

15 cm

*Materialien zur Vorgeschichte
des Menschen im östlichen Europa*

Albin Kohn, C. (Christian) Mehlig

574 S

K. 24







3028819581

Original by Knight



Materialien

zur

Vorgeschichte des Menschen im östlichen Europa.

Erster Band.



Materialien
zur
Vorgeschichte des Menschen
im östlichen Europa.

Nach polnischen und russischen Quellen bearbeitet und herausgegeben

von

Albin Kohn und Dr. C. Mehlis.

Erster Band.

Mit 162 Holzschnitten, 9 lithographirten und 4 Farbendrucktafeln.

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalten.



Jena,
Hermann Costenoble.
1879.



Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Verzeichniß der im ersten Bande enthaltenen Holzschnitte	VII
Verzeichniß der im ersten Bande enthaltenen Tafeln	X
Vorrede	XI
Kurze Anleitung, die slawischen, namentlich die polnischen Namen mit Leichtigkeit richtig zu lesen	XVI
Einteilung	I
Erstes Kapitel. Höhlenfunde	12
1. Die Drachenhöhle bei Kralau	12
2. Die Höhlen Galliciens	14
3. Drei Höhlen bei Ljcom im Königreich Polen, die Katakomben bei Kertich und die Höhlen bei Perduzew	22
Zweites Kapitel. Pfahlbautenfunde	57
1. Die Pfahlbauten im Gieszower See	58
2. Pfahlbau bei Kwaczala	66
3. Der Pfahlbau bei Jaroslaw in Galizien	73
4. Der Pfahlbau von Bialka im Lubliner Gouvernement	75
Drittes Kapitel. Megalithgräberfunde	83
1. Das Steingrab in Warbowo	85
2. Megalithgrab in Stodola	87
3. Megalithgräber in Pelewa und Andzin	88
4. Megalithgräber bei Stalew	90
5. Megalithgräber bei Branica-Zuchowolska	91
6. Megalithgräber in Zurawice	93
7. Megalithgrab in Trzewce	95
8. Megalithgräber in Jezewo	97
9. Megalithgräber bei Beremianj und Kociubince	98
10. Megalithgräber im Posenischen, in Westpreußen und in Rußwien	103
11. Megalithgräber in Litauen, Podoilen, in der Ukraina und in anderen Gegenden Rußlands	113
Viertes Kapitel. Funde in kleinen Gräbern	118
Steingräber	118
1. Die Gegend von Barjchau:	
a. Targówo	145
b. Potryma	149
c. Antonowka	153

	Seite
2. Die Gegend an der Bira:	
a. Popielzyn	154
b. Gadowo, Riezmo und Kosmo	155
3. Die Gegend am Świder, an der Tłumienica und am Wieprz:	
a. Śeroczyn	156
b. Zembrzka	160
c. Kudnit	164
d. Kochan	164
e. Ręchotów	167
f. Jarna	170
g. Pszczółki	172
h. Gzenniewo	173
i. Łęka	176
4. Die Gräber an den Ufern des Bug:	
a. Thönerne Gegenstände	181
b. Steininstrumente	183
c. Gegenstände aus Bronze	184
d. Silberne und gläserne Gegenstände	185
e. Eiserne Gegenstände	186
5. Die Gräber am Niemen und in Podlachien	189
6. Gräber in der Gegend von Sieradz und Radom, überhaupt im Gebiete der Warthe	205
7. Gräber im Kreise Wielun in Polen	231
8. Gräber im galizischen und russischen Podolien und in der Ukraina	234
Fünftes Kapitel. Funde in den Kurganen	253
1. Kleine Gräber mit unverbrannten Leichen	253
2. Funde in den Kurganen in Polen und Lithauen	266
a. Der Grabhügel bei Legionice im Königreich Polen	270
b. Die Grabhügel in Galizien	284
c. Ein Grabhügel in Polhynien	292
d. Die Grabhügel in Lithauen und im lithauischen Ruthenien	300
1. Rithmatisches Verfahren der Alten beim Aufschütten der Grabhügel	302
2. Methode des Aufgrabens der Kurgane	309
3. Frauengräber und Funde in denselben	310
4. Die Grabhügel von Steliszka	330
5. Die Funde in Samland	332
6. Lage der Skelette in den Gräbern. Spuren von Holz. Ein ungewöhnliches Grab	360
7. Ein vorhistorisches Drama	362
a. Grabhügel in der Ukraina	365
f. Grabhügel im Gouvernement Koslau	374

Verzeichniß der im ersten Bande enthaltenen Holzschnitte.

- Fig. 1 (Z. 24) Pierrath aus Knochen eines Wasservogels.
 Fig. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10 (Z. 25 und 26) Pierrathen aus Zähnen verschiedener Thiere.
 Fig. 11 (Z. 25) Stück von einer Nadel aus Knochen.
 Fig. 12 (Z. 26) Jahnkrone eines Mammuths.
 Fig. 13 und 14 (Z. 26) Feuersteingeräthe aus der Wierzhower Höhle.
 Fig. 15, 16, 17 und 18 (Z. 27) Pfeilen aus Hörnern und zugespitzten Knochen aus der Höhle von Wierzhow.
 Fig. 19, 20, 21, 22 und 23 a (Z. 28 und 29) Steingeräthe aus der Wierzhower Höhle.
 Fig. 23 (Z. 29) Stück von einem Renthierhorne aus der Mammuthhöhle.
 Fig. 24, 25, 26, 27 und 28 (Z. 30) Stücke von Hörnern, die sichtlich vom Menschen bearbeitet sind. Aus der Mammuthhöhle.
 Fig. 29, 30 und 31 (Z. 39) Steinwerkzeuge mit Handgriffen aus der Mammuthhöhle.
 Fig. 32 (Z. 39) ungewöhnlich großes Steinmesser aus der Mammuthhöhle.
 Fig. 33, 34, 35 und 36 (Z. 45) Scherben und Spinnwirtel aus der Höhle Klopj.
 Fig. 37 (Z. 45) Stück von einer Dioritaxt aus der Höhle von Klopj.
 Fig. 38 (Z. 47) Schädel eines Höhlendären aus der Höhle Lohietels.
 Fig. 39 (Z. 63) Stück von einem Steinhammer mit erhaltenem ausgeschnittenen Kern.
 Fig. 40 a und b (Z. 64) Stück von einem Kephrithammer.
 Fig. 41 (Z. 72) Pfeilen aus Feuerstein aus dem Pfahlbau von Kwaezala.
 Fig. 42 (Z. 72) Schaber oder Säge aus Feuerstein aus dem Pfahlbau bei Kwaezala.
 Fig. 43 (Z. 76) Grundriß des Pfahlbaus bei Bialla.
 Fig. 44, 45, 46 und 47 (Z. 92) Thierische Urnen aus dem Megalithgrabe bei Branica-Zuchowolsta.
 Fig. 48 (Z. 100) Grundriß des Steingrabes von Kociubince.
 Fig. 49 (Z. 100) Durchschnitt des Steingrabes von Kociubince.
 Fig. 50 (Z. 101) Stück von einer Bernsteinperle aus dem Grabe von Kociubince.
 Fig. 51 a und b (Z. 101) Hauer von wilden Ebern aus dem Grabe von Kociubince.
 Fig. 52 (Z. 101) Kleine Thonperle aus dem Grabe von Kociubince.
 Fig. 53 (Z. 101) Steinaxt aus dem Grabe von Kociubince.
 Fig. 54 und 55 (Z. 102) Scherben verzierter Urnen aus dem Grabe von Kociubince.
 Fig. 56 a und b (Z. 112) Urne (nebst Deckel) aus dem Grabe von Skurej in Westpreußen.
 Fig. 57 (Z. 112) Halsband (vielleicht Kopfschmuck oder Schulterbedeckung) aus Bronze aus einem Grabe bei Tellwie in Westpreußen.

- Fig. 58 (S. 112) Opfermesser, gefunden bei Litowo am Goplosee.
 Fig. 59 (S. 122) Grab bei Łódź.
 Fig. 60 (S. 131) Durchschnitt des Grabes bei Dobryń.
 Fig. 61 (S. 134) Grundriß des Grabes Nr. 4 bei Dobryń.
 Fig. 62 (S. 136) Grundriß des Grabes Nr. 5 bei Dobryń.
 Fig. 63 (S. 137) dessen Durchschnitt.
 Fig. 64 (S. 141) Eiserne Schnalle aus dem Grabe bei Łagiewniki.
 Fig. 65 und 66 (S. 142) Klammern aus Eisenblech aus demselben Grabe.
 Fig. 67 (S. 142) Perle aus Silberdraht aus demselben Grabe.
 Fig. 68 (S. 144) Leinwand aus der Gegend von Kroszyna in Lithauen.
 Fig. 69 (S. 150) Angelhaken aus Feuerstein, gefunden bei Dotryma.
 Fig. 70 (S. 150) Eiserne Nibel aus Dotryma.
 Fig. 71 und 72 (S. 151) Glasperlen aus Dotryma.
 Fig. 73 (S. 162) Feuersteinpfeilspitze aus Żebrak.
 Fig. 74 (S. 163) Bronzepeilspitze mit Dorn und einseitigem Widerhaken (Żebrak).
 Fig. 75 (S. 165) Schmudgegenstand (oder Messer) aus Feuerstein aus Kroszyna.
 Fig. 76 (S. 167) Lanzen- oder Pfeilspitze aus Feuerstein; gefunden bei Redziwice.
 Fig. 77 (S. 167) Bernsteinperle aus Redziwice.
 Fig. 78 (S. 168) Bronzefuppe aus Redziwice.
 Fig. 79 (S. 176) Eisernes Messer aus Czerniewo.
 Fig. 80 (S. 185) Bronzener Schmudgegenstand aus Kostomłoty.
 Fig. 81 und 82 (S. 185) Silberne Ohrringe aus Kostomłoty.
 Fig. 83 (S. 186) Eiserne Lanzenspitze aus Kostomłoty.
 Fig. 84 (S. 200) Glasperle aus Kobylino.
 Fig. 85 (S. 203) Begräbnisplatz bei Żelazno in Podlachien.
 Fig. 86 (S. 203) Perle aus Silberdraht aus einem Grabe bei Żelazno.
 Fig. 87 (S. 206) Armband aus Bronze aus Piaśń bei Gieradz.
 Fig. 88 (S. 207) Stein einer alterthümlichen Handmühle aus Piaśń.
 Fig. 89 (S. 210) Thonluge aus Wola Marzęcka.
 Fig. 90 (S. 211) Bronzenadel aus Wola Marzęcka.
 Fig. 91 (S. 211) Urne aus Stolec.
 Fig. 92 (S. 211) Eiserne Art aus Stolec.
 Fig. 93 (S. 212) Rädchen aus einem unbekannten Grabe.
 Fig. 94 (S. 212) Gefäß unbekannter Herkunft.
 Fig. 95 (S. 212) Gefäß aus Graphit aus einem unbekannten Grabe.
 Fig. 96 (S. 214) Gesicht eines Menschen aus Kalkstein aus Wola Dzierżewska.
 Fig. 97 (S. 215) Urne aus Stronów.
 Fig. 98 und 99 (S. 216) Urnen aus Góra Baldrychowska.
 Fig. 100 (S. 219) Schmudgegenstand aus Bernstein und Bronze aus einem Grabe bei Kozmierz.
 Fig. 101 und 102 (S. 222) Urnen aus den Gräbern bei Włocławek.
 Fig. 103a und b (S. 223) und Fig. 104a und b (S. 224) Urnen mit Kreuzen auf den Böden aus Kłed.
 Fig. 105 (S. 238) Gemaltes Gefäß aus einem Grabe bei Włocławek.
 Fig. 106 (S. 239) Scherben einer verzierten Urne aus Włocławek.
 Fig. 107 (S. 243) Reste eines Bronzefessels aus Paździ.
 Fig. 108, 109 und 110 (S. 245) Urnen und Gefäße aus Kwaczala.
 Fig. 111 (S. 250) Bronzemedaille aus Szopowo.
 Fig. 112a, b und c (S. 251) Bronzespiegel nebst Griff aus Szopowo.
 Fig. 113 (S. 261) Ring mit Fingerringel aus einem Grabhügel bei Żurowo.

Fig. 114 a und b (S. 261) Ohrringe aus Bronze aus einem Grabhügel bei Zhyvaczow.

Fig. 115 a und b (S. 261) Schmuckgegenstände aus Bronze aus einem Grabhügel bei Zhyvaczow.

Fig. 116 (S. 261) Perle aus einer unbekannten Masse (Caracol?) aus Zhyvaczow.

Fig. 117 (S. 262) Bronzearmband aus Chocimierz.

Fig. 118 a und b (S. 262) Bronzesperrspitze aus Chocimierz.

Fig. 119 (S. 272) Schuttspeise (Umbo) aus dem Kurgane bei Legonice.

Fig. 120 und 121 (S. 273) Gefäße aus diesem Kurgane.

Fig. 122 (S. 275) Urne aus Legonice.

Fig. 123 (S. 275) Schuttspeise aus Legonice.

Fig. 124 (S. 275) Kammstück aus Legonice.

Fig. 125 (S. 276) Urnenscherben aus Legonice.

Fig. 126 (S. 277) Urne aus Legonice.

Fig. 127 (S. 277) Fibel aus Legonice.

Fig. 128 (S. 278) Gefäß aus Legonice.

Fig. 129 (S. 279) Gefäß aus Legonice.

Fig. 130 und 131 (S. 281) Urne und Beigefäß aus Legonice.

Fig. 132 und 133 (S. 282) Urne und Hakenkrenz aus Legonice.

Fig. 134 (S. 293) Urne aus dem Kurgane bei Żaluzia (Polhannien).

Fig. 135 a und b (S. 296) Perlen aus Schieferthon aus der Gegend von Ragórzany.

Fig. 136 (S. 312) Kopfschmuck aus Metallgeflecht aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 137 (S. 312) Fingerring aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 138 (S. 313) Halsgeschmiede aus Bronze aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 139 und 140 (S. 314) Halsgeschmiede mit Zingfernschellen aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 141, 142 und 143 (S. 314) Glasperlen aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 144 (S. 315) Bronzeperlen aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 145 (S. 319) Diadem aus Silber aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 146 (S. 319) ein silbernes Halschen aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 147 (S. 319) ein silberner Ring aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 148, 149 und 150 (S. 320) drei verschiedene Halsgeschmiede aus Bronze aus lithauischen Kurganen.

Fig. 151 (S. 323) Röhren aus Knochen mit Bronzeblechen. Damenschnur aus Litauen.

Fig. 152 (S. 324) Ohrgehänge aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 153 (S. 325) Seltsame Bronzefibel aus Litauen.

Fig. 154 (S. 326) Undeterminirter Schmuckgegenstand aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 155 (S. 333) Spirale aus Bronze aus einem Männergrabe in Samland.

Fig. 156 (S. 343) Kleine Gesichtsurne aus der Gegend von Stettin.

Fig. 157 (S. 344) Rundes Thränengefäß aus Glas aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 158 (S. 345) Flaschenartiges Thränengefäß aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 159 (S. 346) Kugelförmiges geripptes Thränengefäß aus einem lithauischen Kurgane.

Fig. 160 und 161 (S. 351) Steinerner Hammer und Axt aus Litauen.

Fig. 162 (S. 357) Eiserner Morgenstern aus einem lithauischen Kurgane.

Verzeichniß der im ersten Bande enthaltenen Tafeln.

- Taf. I. Darstellung der Pfahlbautensunde bei Czerejewo.
Taf. II. Zusammenstellung von Urnen von Hallstadt und von slawischen Gebieten.
Taf. III. Die Kurgane bei Wasilkow im Gouvernement Kijew.
Taf. IV. Durchschnitt eines Kurgans.
Taf. V. Anordnung der Gräber im Kurgane.
Taf. VI. Urne und Unterfäße aus den Kurganen bei Wasilkow.
Taf. VII. Thongefäße aus den Kurganen bei Wasilkow.
Taf. VIII. Steingeräthe aus den Kurganen bei Wasilkowo.
Taf. IX. Bronzegegenstände aus den Kurganen bei Wasilkow.
Taf. X. Verschiedene Perlen aus den Kurganen bei Wasilkow.
Taf. XI. Perlen aus Glas, Schmelz und Harzmasse, sowie Schmucksachen aus Gold und Knochen.
Taf. XII. Kupferner Schmuck aus dem Kurgane bei Uspienskoje.
Taf. XIII. Zwei kupferne Schmucksachen aus dem Kurgane bei Uspienskoje und goldene und silberne Schmuckgegenstände aus der Gegend von Kijew.

V o r w o r t.

Auf dem Gebiete der anthropologischen Forschung haben ohne Zweifel bis jetzt Deutschland und England, Frankreich und Italien die hervorragenden und bahnbrechenden Leistungen aufzuweisen. Zurück sind bis jetzt auf diesem mit Energie kaum erst seit einem Menschenalter bearbeiteten Felde der Wissenschaft der Westen und der Osten Europas geblieben.

Trägt im Westen die Schuld an dieser geringeren Betheligung der Wissenschaft an den anthropologischen und urgeschichtlichen Forschungen der politisch unruhige und culturell zerfahrene Zustand, so kann man im Osten von einer mangelnden Thätigkeit und Arbeitsbetheiligung nicht sprechen. Im Gegentheil, die Zeitschriften des Ostens oder prägnanter Rußlands und Polens enthalten eine solche Menge an Stoff für die Vorgeschichte des Menschen, daß die folgenden Seiten nur einen geringen Bruchtheil desselben aufnehmen konnten. Die Schuld an der Unbekanntschaft mit den Arbeiten der slawischen Forscher trägt von Seiten der Westeuropäer vorzugsweise deren Unbekanntschaft mit den Sprachen der slawischen Völker. Nur wenige Forscher des Westens entschließen sich zum Zwecke des Studiums der Urgeschichte des Ostens durch das Studium der Sprache sich hinlänglich vertraut

zu machen mit der dort einheimischen Literatur. Dazu kommt als Hemmiß noch der Umstand, daß das Material nicht wie bei uns in Deutschland in mehreren großen Organen zur Verfügung steht, sondern daß es in Hunderten von Zeitungen und Zeitschriften, Büchern und Broschüren zerstreut und verborgen liegt.

Im Einverständniß mit maßgebenden Sachmännern, wie Prof. Dr. Bastian in Berlin und Director Dr. Schwarz in Posen, hat sich nun der der anthropologischen und prähistorischen Wissenschaft bereits wohlbekannte Hauptverfasser dieses Werkes, Albin Kohn, der von den sachmännischen Kreisen sowohl durch seine Mitarbeiterschaft am „Archiv für Anthropologie“ und an der Zeitschrift „Globus“, als auch durch die Herausgabe des Werkes von Sadowski: „Die Handelswege der Griechen und Römer an die Gestebe des Baltischen Meeres“ das testimonium maturitatis rite erlangt hat, entschlossen, das slawische Material zur Vorgeschichte des Menschen im östlichen Europa zu ordnen und herauszugeben. Seit einer Reihe von Jahren sammelte er die hierher gehörigen Arbeiten, welche nun in einer zweckmäßigen und nicht präoecupirenden Art geordnet zur Herausgabe kommen. Mit bewußter Absicht sind von dieser Publikation die in deutscher und französischer Sprache veröffentlichten Funde im Allgemeinen ausgeschlossen und nur da berücksichtigt worden, wo sie eine Lücke ausfüllen mußten, oder wo die Ansicht der westeuropäischen Forscher derjenigen der slawischen Archäologen gegenüber gestellt werden und eine Vergleichung beider Ansichten erleichtert werden sollte. Sowohl Professor Bastian, als auch Director Schwarz und Friedrich von Hellwald (nach einer Mittheilung an den Unterzeichneten) sprachen sich von vornherein über Plan und Anlage

des Werkes günstig aus, wodurch wohl die Limitation des Materials und der Zweck der Herausgabe als motivirt erscheinen mögen.

Um jedoch die nöthigen Vergleichungspunkte mit dem westeuropäischen Material über diese Materie noch sicherer fixiren zu können, sollen in einem Anhange zum zweiten Bande hierher gehörige und analoge Funde, deren Beschreibung vorzugsweise in den „Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte“ vorliegt, in parallelschender Weise kurz behandelt werden. Die Herausgeber glauben dadurch den Zweck des Werkes intact erhalten zu können, ohne die Aureihung der westeuropäischen Literatur über die Urgeschichte des Ostens Europas aufgeben zu müssen.

Dem Werke wird auf den speciellen Wunsch des Unterzeichneten eine Fundkarte unter dem Titel: „Skizze einer archäologischen Karte“ beigelegt. Es möchte diese graphische Darstellung des Fundmaterials sowohl im Interesse der speciellen Leser des Werkes gegeben sein, als sie dem Forscher auf diesem Gebiete auch als eine vorläufige Ergänzung zu der von der deutschen anthropologischen Gesellschaft unternommenen

„prähistorischen Karte Deutschlands“

nicht unwillkommen sein wird.

Im Einverständnisse mit den beiden Herausgebern wurden hierfür die vom internationalen anthropologisch-archäologischen Congreß zu Stockholm (vgl. Comte rendu de la 7^e session, Stockholm 1876, Thl. II, pag. 946—960) angenommenen mnemonischen Zeichen angewandt, jedoch mit Abänderung einzelner derselben zum Zwecke größerer Deutlichkeit und Bestimmtheit — es paßt ja nicht Jedes für jeden Ort.

Was die Arbeit der Herausgabe anbetrifft, so fällt der Löwenantheil hiervon Herrn Albin Kohn zu; er sammelte, übersehte und ordnete das Material für Text und Zeichnungen. Seine Kenntniß der slawischen Sprachen, Völker, Völker und Sitten verleiht der Arbeit eine solide Basis. Der Unterzeichnete hat redactionelle Aenderungen vorgenommen, Kürzungen des Textes veranlaßt und eine Reihe von Bemerkungen und Vergleichen, besonders aus dem Gebiete der rheinischen Archäologie, dem Ganzen zugefügt — bescheidene Zukost!

Für guten Rath und gute That sind die Herausgeber wärmsten Dank schuldig den Herren: Director Dr. Schwarz in Posen, Prof. Dr. Leptowsti, Dr. Kopernicki, A. H. Kirtor in Krakau, Dr. E. Szulc in Posen. Nicht das geringste „gratias ago“ ist dem Verleger, Herrn Hermann Costenoble, darzubringen, der trotz der auch für den Buchhandel schwierigen Zeitverhältnisse sich zur Herausgabe des bedeutende Mittel erfordernden Werkes entschlossen hat. Mit der Herstellung des Aeußeren des Werkes, der Ausführung der Zeichnungen und Tafeln hat derselbe gleichfalls sich nicht zum geringsten um die Herausgabe des Ganzen verdient gemacht.

Und so mögen diese Blätter des ersten Bandes, denen bald die des zweiten folgen sollen enthaltend die Kunde in Kurganen auf der Halbinsel Krim und in den Burgwällen sowie Beiträge zur prähistorischen Anthropologie, ihren Rundgang antreten bei Liebhabern und Kennern der vorgeschichtlichen Forschung! Mögen jene sich nicht von dem „Slawismus“ des Werkes abgestoßen fühlen und diese nicht wegen einzelner Fehler — homo sum! — zu hart mit ihrem Urtheil auftreten!

Erscheint dem Kenner das beigebrachte Material als zu geringwerthig, dann möge man nicht dem Sammler zürnen, findet es aber als Baustein zur Vorgeschichte der Menschheit Gnade vor seinen Augen, dann wird der Sammler für seinen Eifer sich reich durch die Anerkennung der „Güte des gelieferten Materiales“ belohnt fühlen!

Ragel wird seinen Ausspruch über den Mangel an Regsamkeit, Opferwilligkeit und Einficht bei den Forschern Osteuropas (vgl. „Vorgeschichte des europäischen Menschen“, S. 17) im letzteren Falle gern zurücknehmen, wenn die Herausgeber den Beweis des Gegentheiles mit Erfolg aufgetreten haben.

Dürkheim a. d. H. im September 1878.

Dr. G. Meißis.

Kurze Anleitung,

die slawischen, namentlich die polnischen Namen mit Leichtigkeit richtig zu lesen.

a lautet im Polnischen wie im Deutschen.

ą lautet nasal, wie on (manchmal wie om, z. B. in Dąbrowo).

e lautet fast wie das deutsche ä.

ę lautet wie das französische in.

i lautet ganz wie das deutsche i.

u ganz wie das deutsche u.

o wie das deutsche o, jedoch kurz und hell.

ó wie u.

y lautet fast wie das deutsche ü.

o lautet immer, selbst wenn es vor a, o, u und k steht, wie das lateinische e vor o. Auch am Ende eines Wortes oder einer Silbe lautet es wie tz.

é klingt fast wie tsch vor i.

g wird immer hart ausgesprochen.

ł (das gestrichene l) ist hart. Es wird mit Leichtigkeit ausgesprochen, wenn die Zungen Spitze an den Gaumen gelegt und nun der Laut l hervorgebracht wird.

ń wird weich ausgesprochen, als ob ein i danach folgen sollte.

s wird immer hart hervorgezischt.

ś wird ungefähr wie das englische sh ausgesprochen.

sz ganz wie das deutsche sch.

cz ganz wie tsch.

szcz ganz genau schtsch.

rz wird fast wie das deutsche tsch in Ratsch ausgesprochen.

z ist immer weich, wie das deutsche j in sehen, sagen, See.

ż wird wie das französische j in Jaques ausgesprochen.

dz klingt wie das englische j in John.

dz kommt nur vor einem i vor und klingt wie das englische j in jingle.

Alle hier nicht angeführten Laute klingen genau wie die entsprechenden deutschen
so z. B.: ch = ch, b = b u. s. w. Jeder geschriebene Laut wird auch ausgesprochen.

Einleitung.

Die Vorgeschichte der Menschheit im Allgemeinen war bis vor wenigen Jahren dicht verschleiert vor unseren Augen; wir kannten sie nicht, weil sie uns nicht wie die römische und griechische verbrieft und von großen Männern, deren Namen viele Jahrhunderte nicht aus dem Gedächtnisse der Menschen zu verwischen vermocht hatten, überliefert worden ist. Wir kannten die Geschichte der Römer und Griechen mit ziemlicher Genauigkeit bis auf viele Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung, und begnügten uns damit, die Geschichte unseres eigenen Volksstammes vor wenigen Jahrhunderten beginnen zu lassen, ohne uns auch nur zu fragen, wie es möglich sei, daß Völker von der Bedeutung des deutschen und slawischen Stammes Jahrhunderte, vielleicht gar Jahrtausende hindurch existiren konnten, ohne irgend etwas für die Geschichte gethan zu haben. Man gestattete ihnen erst zu leben, als sie in die Geschichte des alt und morsch gewordenen Römerreiches eingriffen, einzelne nicht fest anklebende Theile abrissen und das imperium Romanum endlich gänzlich zertrümmerten. Ja man ging noch weiter; man schilderte die eigenen Vorfahren als raub- und beutelustige Barbaren, welche in die gesegneten und hochcultivirten Gefilde Italiens und Griechenlands einfielen, um sie zu plündern und durch Feuer und Schwert zu vernichten, denn so beschriebenen ja die römischen Schriftsteller die ungebetensten Gäste, welche — und dieses haben wir beim Studium der Geschichte gänzlich aus den Augen gelassen — nach Italien kamen, um Jahrtausende dauernden Druck zu rächen, um den altersschwachen Gebieter zu bestrafen und ihm, mit den Waffen in der Hand, den Gehorsam zu kündigen, den er während langer Zeit nur noch durch Miethslinge zu erzwingen vermocht hatte.

Die Völker Mittel- und Nordeuropas, d. h. die, welche nördlich von Italien und Griechenland hausten, hatten aber auch den Schlüssel zur Kenntniß ihrer Geschichte eingebüßt; sie hatten mit der Religion ihrer

Unterdrücker, der Römer und gräcisirten Byzantier, deren Schriftzeichen angenommen, um ihre Gedanken mittels dieser fremden Zeichen auszudrücken; sie hatten die Literatur dieser ihrer Feinde angenommen, weil sie dieselbe als den höchsten Ausdruck des menschlichen Geistes verehrten, aber ihre eigene, in Liedern noch lebende Geschichte vernachlässigt, auch die Bedeutung der Zeichen vergessen, mittels welcher ein Theil dieser Geschichte auf Stein und Erz verzeichnet gewesen ist, so daß es nach und nach dahingekommen ist, daß wir die Handschriften eines Livius, Cäsar, Tacit u. s. w. ohne Verstoß — soweit sie gut erhalten und nicht durch die ungeschickte Hand eines Nachschreibers verdorben sind — lesen können, dagegen die Schriftzeichen der Druiden, Barden und slawischen „Geslarzy“ (Sänger) oder „Wróźbiarzy“ (Seher) uns dermaßen unverständlich geworden sind, daß wir uns heute quälen, um die „Runen“, die Hieroglyphen der west-, nord- und osteuropäischen Völker, unserer directen Vorfahren, zu enträthseln.

Eine unserer Ansicht nach sehr wichtige und für die Kenntniß der Geschichte unserer eigenen Volksstämme verderbliche Folge hiervon war, daß wir selbst den dünnen Faden verloren haben, welcher unser Geistesleben mit dem Geistesleben der Altvordern verbunden hat. Wir lernten, um nur ein Beispiel anzuführen, die griechische und römische Mythologie, den Ausdruck der religiösen Glaubens- und Gefühlsanschauungen uns fremder Völker, bis in die kleinsten Details kennen und lieben, während wir nicht einmal genau die Namen der Götter kennen, denen unsere Vorfahren Opfer dargebracht, die sie in dunkeln Hainen, unter riesigen Eichen verehrt haben. Es ist uns unter dem Einflusse fremder Glaubensprediger in dieser Hinsicht nahezu so ergangen, wie es den Lappländern — nach Aussage russischer Schriftsteller, namentlich Niemirowitsch-Dantschenko's ¹⁾ — ergangen ist, bei denen „durch die Annahme des neuen Glaubens nur der Aberglaube gewachsen ist und die Zahl der Höllenfürsten sich vergrößert hat, denn die ehemaligen guten Götter der Lappländer wurden von den Popen aus ihrem Himmel vertrieben und zu den christlichen Teufeln Luzifer, Beelzebub und Satanas verbannt“. Mit der Kenntniß der religiösen Anschauungen unserer Altvordern ist uns auch der materielle Ausdruck derselben, die Werke ihrer Kunst, abhanden gekommen, und wenn diese Werke auch sicherlich nicht die Vollendung hatten, die wir an den Werken altgriechischer Meister bewundern, so hätten sie uns doch gewiß gezeigt,

¹⁾ Siehe „Globe“, Bd. XXX, S. 248.

daß diejenigen, welche sie geschaffen, wie diejenigen, für welche sie geschaffen worden sind, keineswegs noch solche Barbaren waren, als welche sie uns von den römischen Schriftstellern, den Feinden alles Nichtrömischen, namentlich aber alles Nichtitalischen, geschildert worden sind.

Durch das Eindringen römischer Cultur nach den im Norden Italiens gelegenen Ländern wurde mit einem Worte der Faden der culturellen Entwicklung der sie bewohnenden Völker zerrissen und gleichzeitig auch die alte Geschichte dieser Völker theilweise unverständlich gemacht, theilweise aber auch dermaßen verwischt, daß wir die wenigen Bruchstücke, welche durch Zufall auf uns gekommen sind, nicht mehr verstehen, oder doch nur mit großer Mühe zu erklären vermögen.

Seit nicht vielen Jahren haben sich nun die besten Kräfte der Culturvölker daran gemacht, die wenigen erhaltenen Bruchstücke zusammenzustellen, zu ordnen, zu erläutern und das, was sie gefunden, auf die von früheren Geschichtsschreibern abgewischte Tafel zu schreiben. Sie haben Fragmente römischer und griechischer Classiker benutzt, um aus ihnen, wenn auch nur theilweise, die alte Geschichte der modernen Völker zu reconstituiren, und mit Hülfe dieser Fragmente und der aus ihnen geschaffenen Geschichte haben sie das zu erklären gesucht, was aus dem Boden an's Tageslicht gefördert worden ist. Andere Forscher, wir wollen hier nur die Gebrüder Grimm, Dr. Kuhn und Dr. W. Schwarz unter den Deutschen, K. B. Wojcicki, Chodakowski und in neuester Zeit Dr. J. Kopernicki unter den Polen nennen, haben es versucht, verschiedene Sagen, welche unter dem Volke leben, alterthümliche, heute theilweise unverständliche Sitten und Gebräuche zu sammeln und zu erläutern, und von ihnen Rückschlüsse auf die Geschichte und den Entwicklungsgang der betreffenden Völker zu machen.

Erst in neuester Zeit begann man beide Richtungen zu verbinden, da man schließlich eingesehen hat, daß den meisten Sagen eine Thatsache, eine Begebenheit zu Grunde liegen müsse, die zwar verhüllt, verdunkelt, oft bis zum Unkenntlichen entstellt sein kann, aber der Beachtung und Erhaltung werth ist, weil sie ja möglicherweise zu neuen Entdeckungen führen können. Dieses Streben ist die fruchtbare Mutter einer neuen Wissenschaft, der prähistorischen Archäologie, geworden, welche sich, trotzdem sie noch sehr jung ist, schon dermaßen entwickelt hat, daß sie durch den Kreis ihrer Forschungen und durch die bis jetzt errungenen Resultate manche Wissenschaft überragt, deren Existenz nach Jahrtausenden zählt.

Die Aufgabe dieser neuen Wissenschaft ist es nun, die Geschichte des Menschen oder der Menschheit in jenen fernen Zeiten aufzuhellen, aus

denen wir keine geschriebene Geschichte besitzen, über welche selbst die Tradition schweigt, oder, was noch schlimmer, über welche Berichte vorliegen, die einen Theil der Geschichte jener Zeiten und Völker entstellen darstellen. Römer und Griechen schrieben mit Verachtung und Unkenntniß über alle nicht römischen und nicht griechischen Stämme, die sie Barbaren nannten; jüdische und später christliche Schriftsteller nannten alle Nichtjuden und Nichtchristen „Heiden“ und entstellten das, was ihre Geschichte und Cultur betraf. Sehr treffend und schön schildert uns dieses Vorgehen Dr. Friedrich Nagel in seiner „Vorgeschichte des europäischen Menschen“. ¹⁾ „Die Menschheit,“ sagt er, „trat da von ihrem Beginn an hervor wie ein Stern aus der Nacht; es war kein Dämmern, sondern ein Aufflammen in der Art, wie sie, groß im Wollen, thatenreich, reich auch an dem Können und Wissen, das die übrige Schöpfung dem Menschen in weiten Grenzen dienstbar macht, und schon sehr tief befangen in vielferschlungenem Denken und Dichten über Großes und Kleines und Nahes und Fernes an dem Punkte auftritt, wo die sichere Ueberlieferung beginnt. Man zog aber nur das, was die Schriften überlieferten, in den Kreis geschichtlicher Betrachtung. Es lag ein sehr schweres Räthsel vor den Anfängen der gewaltigen, staunenswerth reifen Staaten des Nilandes, Westasiens, Indiens, Chinas, und wie es kein Geheimniß giebt, daß der Geist, wenn die Lösung ferne scheint, nicht mit dem Schlingwerk seiner dichterischen Gebilde zu umranken und mit seinen Ahnungen anzuglücken strebt, damit er es aus der kalten Ferne und Fremde sich näher bringen und sich verwandt mache, ist auch dieses so dicht von Sagen und Bildern aller Art umwoben worden, daß die Meisten das Dunkel seines Wesens über den mannigfaltigen Schmuck seiner alten und neuen und, wenn verwest, jederzeit wieder erneuten Hüllen vergessen konnten. Es wird dem Leser wohl bekannt sein, wie in einem großen Theile unserer sogenannten Weltgeschichten die biblischen Dichtungen der Genesis der Erzählung des wissenschaftlich Bewährten, das etwa mit Egyptens alter Geschichte beginnt, vorangehen; sie sollen das Räthsel der Vorgeschichte umhüllen — sie müssen es ja für die meisten, weil viele Umstände sie geheiligt haben, und so liegt die Geschichte, wie eine andere Sphinx, das Haupt Dichtung, der Leib Wahrheit, in seiner unharmonischen Zusammensetzung ein beengendes Ding vor uns.

„Und es war eine mühevolle Arbeit, diese unharmonische Zusammensetzung zu scheiden, so sehr hatte sich im Laufe der Jahrhunderte die

¹⁾ München. Verlag von R. Oldenbourg. 1874. S. 2 und 3.

Dichtung mit der Wahrheit zu Einem verbunden. Es bedurfte der ganzen Wucht einer neuen Wissenschaft, welche mit Thatfachen ausgerüstet, die die Dichtungen der Genesis als solche nachwiesen, um zu zeigen, daß die Geschichte überhaupt einer Purifikation bedürfe, und diese Wissenschaft war die Geologie. Noch ganz am Ende des vorigen und am Anfange dieses Jahrhunderts behaupteten die Gelehrten, ihnen voran Cuvier, der Mensch habe in der geologischen Epoche, welche der jetzigen voranging, nicht existirt, und dieser Satz war auf das Ansehen Cuvier's hin zum Dogma erhoben worden. Da kamen die Entdeckungen Boucher de Perthes' im Sommethale und ähnliche in anderen Gegenden Europas, besonders aber die Entdeckung des ausgezeichneten Forschers Fraas bei Schussenried in Oberschwaben, wo man unter einer Ablagerung von Torf eine Schicht Kalktuff und darunter eine sogenannte Culturenschicht gefunden hat, welche unmittelbar auf einer Kielesschicht ruhte. Der Kies weist auf alte Gletscher hin. Die Culturenschicht aber, eine Schlamm-lage von ungefähr fünf Fuß Mächtigkeit, enthielt sehr zahlreiche und überzeugende Kunde von Objecten, welche beweisen, daß sie von prähistorischen Menschen aus der Renithierzeit herrühren, und zuverlässig hinterlassene Küchen- und andere Abfälle sind."

Zu diesen hochwichtigen Entdeckungen, welche zufällig in Folge cultureller Arbeiten gemacht worden sind und darauf schließen lassen, daß ihrer noch unendlich mehr im Schooße der Erde begraben liegen, von denen wohl nur ein unendlich geringer Bruchtheil von den Todten erstehen wird, um Zeugniß davon abzulegen, daß der Mensch schon in der Tertiärzeit auf Erden lebte und seine Geschichte schmiedete, kamen andere zufällige Entdeckungen, welche Gegenstände zu Tage förderten, die zwar weniger tief in der Erde vergraben sind, als die vorigen, sich jedoch immerhin tief genug in ihr befinden, um sich dem Auge zu entziehen, so daß ihr Dasein nicht einmal geahnt werden konnte. Wir meinen die alten Gräber, in denen diejenigen ruhen, welche wir als unsere unmittelbaren Vorfahren betrachten, die aber wohl kaum mehr als die unmittelbaren Vorbesitzer des Bodens gewesen sind, auf dem wir selbst haufen. Jahrhunderte und Jahrtausende ruhten sie unbeachtet und vergessen im Boden, ungeahnte Massen dieser hochwichtigen Denkmäler der Vorgeschichte des Menschen wurden sowohl in Folge der Einwirkung natürlicher Einflüsse, als auch zufällig durch den Menschen zerstört. Man wußte — zum Mindesten in Polen — vor vielen Jahrhunderten von der Existenz von Töpfen in der Erde, hielt sie aber, wie die Bemerkung des Chronisten Dlugosz im XV. Jahrhundert beweist, „daß

es in Polen Gegenden giebt, in denen Töpfe in der Erde wachsen“, für Naturproducte, ließ sie unbeachtet, und wenn sie zufällig ausgegraben wurden, zerschlug man sie aus Unmuth darüber, daß sie nicht mit Gold oder Silber gefüllt waren. Seit nicht vielen Jahren sucht nun und findet der Archäolog, Hand in Hand mit dem Geologen, solche Materialien in verborgenen Gräbern, auf dem schlammigen Boden von Seen, in dunkeln, von verschiedenem Gerölle verschütteten Höhlen, ja in Erdschichten, welche früheren geologischen Perioden angehören, und stellt sie zusammen, sucht sie chronologisch zu ordnen, ja fogar von ihnen auf die Nationalität derer zu schließen, welche sie angefertigt oder benutzt haben.

Wenn wir nun auch mit Sophus Müller¹⁾ ganz darüber übereinstimmen (und wir haben diese Ansicht bereits früher [Globus, B. XVIII, S. 218] ausgesprochen), daß es vielleicht wichtiger wäre, sich bis weiter mit dem Sammeln und Ordnen des Materials zu begnügen und es der Zukunft zu überlassen, die Schlüsse daraus zu ziehen, da sie mit klarerem Blick und im Besiz eines reicheren Materials über Manches, was uns noch zweifelhaft erscheint, mit Sicherheit urtheilen können, und Müller dies deshalb besonders betont, weil die Zusammenstellung des Materials, auf welcher seine Untersuchung beruht, als der wichtigere Theil seines Werkes zu betrachten sein dürfte, „während die Deutung der Erscheinungen in manchen Fällen und zum Ausgangspunkt für künftige correctere Auffassungen dienen wird“, wollen wir doch mit denen nicht polemisiren, welche schon heute — unserer Ansicht nach verfrühte — Schlüsse in der bezeichneten Richtung ziehen, weil diese möglicherweise andere Forscher nur zu desto ernsteren, tieferen Studien anreizen mögen.

Der Westen, Norden und Süden Europas hat nun bereits eine Menge Materialien zusammengebracht, welche, wie das bekannte Werk Vindenschmit's über die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit, die Arbeit Genthe's (Ueber den etruskischen Tauschhandel nach dem Norden) und von Sadowski's (Die Handelswege der Griechen und Römer) u. A., zur Genüge darthun, schon mit ziemlicher Sicherheit auf das Volk, welches die in Mittels- und Nordeuropa gefundenen Artefacte angefertigt und in jene Länder gebracht hat, schließen lassen. Der Osten Europas ist hierin scheinbar zurückgeblieben, denn das, was er gesammelt und was er über das Gefammelte veröffentlicht hat, ist den Forschern des

¹⁾ Die nordische Bronzezeit und deren Periodeneinteilung von Sophus Müller. Autorisirte Ausgabe. Aus dem Dänischen von J. Neustorf. Jena. Hermann Costenoble. 1878. S. 9.

westlichen Europa mit geringen Ausnahmen unbekannt. Nur die bis jetzt in Aurland und Liefland gemachten Funde sind einem größeren Publikum bekannt, weil sie in deutscher Sprache beschrieben worden sind. Die große Hauptmasse ist in polnischer und russischer Sprache veröffentlicht, und das bereits sehr umfangreiche Material wird durch fortlaufende Publikationen immer mehr vergrößert. Wir werden nun in Folgendem den deutschen Leser mit einem kleinen Theile des von uns im Laufe der letzten sieben Jahre gesammelten Materials bekannt machen, und wenn wir auch, aus oben schon angeführten Gründen, nicht glauben, daß die Aeten über den Verfertiger der gefundenen Gegenstände, so wie über die Nationalität dessen, mit dem sie dem Schooße der Erde anvertraut worden sind, schlußreife seien, werden wir doch hin und wieder die Ansichten derer hier wiedergeben, deren Berichte wir in unsere Arbeit aufnehmen.

Wir werden uns, da — zum Mindesten so weit es die in Polen und Galizien gemachten Funde betrifft — die althergebrachte Einteilung in Stein-, Bronze- und Eisenperiode durchaus nicht zulässig zu sein scheint, den Stoff nach der Grabart oder Fundstätte einteilen und somit der Reihe nach

- I. die Höhlenfunde,
- II. die Pfahlbautenfunde,
- III. die Funde in megalithischen Gräbern,
- IV. die Funde in Gräbern aus kleinen Steinen oder ohne Steine,
- V. die Funde in Kurhanen oder großen Grabhügeln und
- VI. die Funde in Burgwällen

betrachten. Wir haben aber diese Ordnung gewählt, weil sie uns als die natürlichste erschienen ist, weil sie, so zu sagen, die Kulturstufen bezeichnet, welche der Mensch nach und nach erklimmen hat.¹⁾

Alle bis jetzt gemachten Entdeckungen, wie sie die bedeutendsten Forscher, Leyell, Darwins, Lubbock u. A., darstellen, weisen darauf hin, daß der Urmensch, welcher vor und während der Eisperiode das mittlere und nördliche Europa bewohnt hat, natürliche Höhlen zu seinem Aufenthalte benutzte. Er hatte es noch nicht gelernt, sich ein Obdach zu bauen, das ihn gegen die Ungunst der Witterung hätte schützen können. In diesen ersten menschlichen Wohnungen finden wir die ersten spärlichsten, aber hochwichtigen Spuren des menschlichen Daseins in Küchenüberresten (Knochen) und Erzeugnissen der primitivsten menschlichen Industrie.

¹⁾ Vgl. Heltwals Aufsätze über die Urgeschichte und ihre Periodisirung im „Kosmos“: „Europas vorgegeschichtliche Zeit“. I. Jahrgang, Heft 10, 11, 12.

Als das Eis sich gegen den Nordpol und auf die höchsten Gebirge zurückgezogen und Europa seine heutige Gestalt angenommen hatte, suchte der Mensch, wahrscheinlich ein Immigrant, der, wie Sophus Müller¹⁾ für Scandinavien annimmt, langsam aus anderen Gegenden herbeikam, das Wasser als Wohnort, weil er, vorsichtig wie der Viber, die Nähe des Höhlenbewohners scheute und Wohnungen erbaute, welche entweder durch offenes Wasser, oder durch einen Morast gegen plötzliche Ueberfälle geschützt war. Während wir vom Höhlenbewohner nur ausnahmsweise einige Ueberreste, namentlich einige Schädel besitzen, hat uns der Pfahlbautenbewohner auf dem Boden des Sees oder im Torfmoore eine Menge Gegenstände seiner Industrie, viele Zeugen seiner Lebensweise und im sandigen Ufer, wohin das Wasser nicht reichte, die Asche seiner Verstorbenen hinterlassen, welche uns heute Aufschluß über die Verehrung giebt, die er für seine Todten hegte.

Bezeichnen die Steinkistengräber eine frische Rasse, oder eine weitere Entwicklung der Rasse, welche die Pfahlbautenreste hinterlassen hat? Wer vermag dies heute schon zu entscheiden, da Italien erst ein Grab dieser Art, bei Palestrina, dem Präneste der Alten, geöffnet hat? Wir wagen, als Materialsammler, diese Frage nicht zu beantworten, nur das wagen wir zu behaupten, daß diejenigen, welche in Dolmengravern ruhen, nur die Vorfahren derer sein können, deren Ueberreste wir in den sogenannten Steinkistengravern finden, denn vom großen, rohen, glatten Steine bis zum bearbeiteten ist nur ein Schritt, den wahrscheinlich der wachsende Luxus und die wachsende Pietät für die Verstorbenen, möglicherweise auch eine frühzeitig entwickelte Scheidung der Menschen in verschiedene Klassen veranlaßt haben.

Dieser Klassenunterschied, und wäre er nur im größeren oder geringeren Maße des Besitzes begründet, bekundet sich in dem aus kleinen platten oder runden Steinen gefertigten Gravern, deren wir Hunderte finden, während wir jener nur eine geringe Anzahl aufzuföhren haben; mehr aber noch in den Kurhanen, von denen ein ungenannter Schriftsteller im Warschauer „Biel“ sagt, es sei hinreichend, einen Blick auf diese Atlaße der kimmerischen Alterthümer zu werfen, welche sich bis tief nach Scythien, wie z. B. in's Gouvernement Marinoslaw hineinziehen, um über den Luxus und die Eleganz zu erstaunen, welche diese scythischen Fürsten entwickelt haben, in deren Gravern glücklicherweise so viele Schätze der Kunst und so viele Denkmäler aufbewahrt

¹⁾ l. c. S. 89 und ff. und S. 125.

sind, daß wir uns von dem hohen Grade der Civilisation überzeugen können, den sie erreicht haben.

Am höchsten standen wohl die Bewohner der Ringwälle (Schwedenschanzen), die, soweit es slawischen Boden betrifft, als die Städtegründer betrachtet werden können. Denn wenn auch das Volk diese Ueberreste einer weit hinter uns liegenden Periode oftmals „Schwedenschanzen“ nennt, so nennt es sie doch noch häufiger „Grodyschtsche“ oder „Horodyschtsche“, von „Gorod“, „Horod“, „Gród“ = die Stadt, oder „Urotschyschtsche“ von „Uroczystość“, Feierlichkeit, was gleichzeitig darauf hindeutet, daß diese Ringwälle der gemeinsame Sammelplatz der Bewohner für politische wie für religiöse Versammlungen gewesen sind.

Mit unserer oben ausgesprochenen Ansicht über einen gewissen, wenn vielleicht auch nur auf größeren oder geringeren Besitz basirten Klassen- oder Standesunterschied stehen wir nicht vereinzelt da. Graf Tyszkiewicz hat sie, wie wir weiterhin sehen werden, bereits vor ungefähr zehn Jahren ausgesprochen, denn sie hat sich diesem eifrigen Forscher der Kuchane von selbst aufgedrängt, und neuerdings spricht sie Sophus Müller mit aller Entschiedenheit aus, so zwar, daß wir uns veranlaßt finden, das, was er hierüber sagt, wörtlich zu wiederholen.

„Ebenso wenig,“ lauten seine Worte,¹⁾ „wie man aus der Einfachheit der Urnen, oder der minder sorgfältigen Arbeit den Schluß ziehen darf, daß sie eine Verfallszeit des Bronzealters bekunden, dürfen auch die Urnen als die alleinige Begräbnißform während des letzten Abschnittes der Bronzezeit betrachtet werden. Ist die Bronzezeit als eine Uebergangszeit von der Leichenverbrennung aufzufassen, so müssen die Skeletgräber im Allgemeinen für älter als die Gräber mit verbrannten Gebeinen erklärt werden; allein das Alter der einzelnen Gräber kann durch die Begräbnißform allein nicht bestimmt werden, da die Leichenverbrennung schon zu Anfang der Periode nachweislich ist und am Ende derselben die Beerdigung der unverbrannten Leichen noch hier und dort üblich geblieben war. Deshalb dürfte die verschiedene Art und Weise der Beisetzung der verbrannten Gebeine eher von dem größeren oder geringeren Aufwand an Sorgfalt, Fleiß und Arbeit abhängen, den man bei jedem Todesfall zu machen geneigt war, als von einem Zeitunterschied. Für den Häuptling, den Krieger oder Familienvater (und dessen Frau) scheint eine große Steinkiste errichtet und mit einem Hügel be-

¹⁾ L. a. S. 132 und 133.

bedt worden zu sein. Rings um dieses Hauptgrab wären alsdann muthmaßlich die Verwandten des Todten, das Gefinde und die Hörigen begraben in kleinen Steinkisten, Urnen, oder unter einem Steinhausen. Die Hügel, welche nur derartige ärmliche Begräbnisse mit geringen Beigaben enthalten, scheinen dann der niederen Klasse des Bronzealter-volkes zugeschrieben werden zu müssen.*

„Wenn die Ausstattung der Gräber mit den verschiedenen Gefäßen nur unsichere Andeutungen gewährte, daß die Bevölkerung in der Bronzezeit sich bereits in Klassen sonderte, so gewähren die Beigaben bereits bestimmtere Aufschlüsse nach dieser Richtung. Es scheint nämlich aus den Funden hervorzugehen, daß nicht nur ein vollständiger „Satz“ von Schmudgegenständen: Diadem, Brustschild, Armspiralen u. s. w. die vornehme Frau kennzeichnet, sondern daß überhaupt aller Haarpuz, alle bronzene Ringzier für Hals, Arm und Hand den Frauen zugesprochen werden muß. Außer dem Schmud dürfte ein Schast oder Hohlsekt (weniger als Waffe denn als Werkzeug zu betrachten), ein Dolch und eine Speerspitze in dem Grabe der Frau niedergelegt worden sein. Eigentliche Kriegswaffen, Schwert, Schild und Streitart, werden dahingegen dem Manne allein zugesprochen werden.“

Umsständlicher führt Sophus Müller diesen Gegenstand von S. 72—85 seines mehrfach von uns citirten Werkes aus, auf das wir hiermit verweisen.

Um auf die Frage der Zeit zu sprechen zu kommen, in welcher die Leichenverbrennung bei unseren unbekannten Altvordern üblich gewesen, namentlich wann sie begonnen und wann sie geendet, können wir wohl mit einiger Sicherheit annehmen, daß sie mit den Pfahlbaubewohnern ¹⁾ begonnen und auf dem von uns behandelten Gebiete bis tief in historische Zeiten gedauert hat. Denn nicht allein findet man in ganz Polen und den ehemals zu ihm gehörigen Landestheilen, namentlich im Posen'schen, zahlreiche Gräber, in denen Urnen mit Asche stehen, der steinerne, bronzene und eiserne Gegenstände beigefügt sind, sondern es steht historisch fest, daß diese Form der Leichenbestattung in Lithauen noch ganz am Ende des XIV. Jahrhunderts öffentlich, und gewiß noch viel später im Geheimen in den dichten Wäldern des Landes beobachtet worden ist. Wir werden übrigens weiter unten sehen, daß neben der Leichenverbrennung auch die Leichenbestattung üblich gewesen ist, daß

¹⁾ Die Pfahlbautenperiode giebt allerdings keinen sicheren historischen Maßstab, da Birchow jüngst gerade im Osten Europas Pfahlbauten entdeckte, die weit in die historische Zeit hineinreichen.

also die eine oder die andere Form der Behandlung der Verstorbenen keinen Anhalt zu berechtigten Schlüssen bezüglich der Chronologie oder der Rassen und Volkshörigkeit bietet, da, wie soeben gezeigt, jeder Schluß von der größeren oder geringeren Sorgfalt, welche auf die Anfertigung des Grabes und auf die Ausstattung des Verstorbenen verwendet worden ist, auf seine Nationalität ein Trugschluß wäre.

Wir hätten somit unsere Methode, nach welcher wir den reichen Stoff, der uns augenblicklich zu Gebote stand, geordnet und veröffentlicht haben, durch die Form der Gräber begründet. Wir werden zwar die kleinen Gräber besonders behandeln, jedoch nicht weil wir sie einem besondern Volksstamme, oder einer besondern Rasse zuschreiben, sondern einzig weil wir ihrer auf dem von uns behandelten Gebiete die größte Anzahl und zwar größtentheils ohne die Beigabe eines größeren Steinlisten- oder Kurfhanengrabes finden.

Wir werden ferner den in Rußland und Galizien, vom Ural bis an die Karpathen häufig gefundenen riesigen steinernen Figuren, den sogenannten „steinernen Weibern“ (*Kamiennye baby*), einen besondern kurzen Abschnitt widmen müssen, da sie, wie es scheint, nicht mehr auf den Stellen stehen, auf die sie die Hände ihrer Schöpfer gestellt haben, wir also nicht mit Sicherheit die Grabform fixiren können, der sie angehören.

Endlich werden wir auch VII. die vorhistorische Anthropologie der polnischen Gegenden in Betracht ziehen, zu denen uns Dr. J. Kopenicki's Broschüre das Material liefert. Leider verfügen wir nicht über russisches Material dieser Art.

Erstes Kapitel.

Höhlenfunde.

„Höhlen, sagt Dawkins,¹⁾ haben zu allen Zeiten die Ehrfurcht und das Staunen der Menschen erregt und in vielen Sagen und Aberglauben eine große Rolle gespielt. In der römischen Mythologie waren sie der Aufenthaltsort der Sibyllen und der Nymphen, in der griechischen Stätten, an denen Pan, Bacchus, Pluto und der Mond verehrt und Orakel gesprochen wurden, so in Delphi, Korinth und am Kithäron; in Persien waren sie mit dem dunkeln Mithrasdienst verbunden. Ihre Namen sind in vielen Fällen Ueberbleibsel von den abergläubischen Vorstellungen des Alterthums. In Frankreich und Deutschland heißen sie häufig „Feen-, Drachen- oder Teufels-Höhlen“, und nach Desnoyers werden sie bei Anrufung gewisser heilig gesprochener Einsiedler genannt, welche dort wohnten, nachdem sie ihre Besitztümer vertrieben und Drachen und Schlangen vernichtet hatten; es erscheint hier der heidnische Aberglauben in christlichem Gewande.“ So weit Dawkins. Wir betrachten nun die wichtigsten culturellen Höhlen.

1. Die Drachenhöhle bei Krakau.

Eine der wichtigsten Höhlen des Gebietes, dem diese Arbeit gewidmet ist, ist die Drachenhöhle (Smocza jama) auf dem „Bawel“ bei Krakau, nicht wegen der in ihr gemachten Funde, sondern wegen der allgemeinen Verehrung, welche sie seit lange genoß und noch derzeit genießt, trotzdem der Eintritt dem großen Publikum, wegen der Fortifikationen, zu welchen sie jetzt gehört, nicht mehr gestattet ist. Die Legende sagt nämlich, daß in dieser Höhle ein furchtbarer Drache gehaust habe, welcher Dörfer angegriffen und Menschen und Vieh verschlungen hat. Diesen Drachen

¹⁾ Die Höhlen und die Ureinwohner Europas von B. Boyd Dawkins. Aus dem Englischen übertragen von Dr. J. B. Spengel. Leipzig und Heidelberg. C. F. Winter'sche Verlagshandlung. 1876.

hat nun Krakus besiegt, indem er ihm einen mit brennendem Schwefel gefüllten Hammel vorgeworfen hat. Der Drache hat diesen Hammel gierig verschlungen und der Schwefel verbrannte ihm die Eingeweide. Eine andere Sage ist weniger schön; sie erinnert an den biblischen Brudermord, denn sie singt, der jüngere Sohn Krakus habe den Drachen umgebracht, und sein älterer Bruder, neidisch hierüber, habe ihn verrätherischer Weise ermordet.

Die von der k. k. Akademie der Wissenschaften in Krakau angeordnete und vom Professor Aloysius Alth im Jahre 1874 ausgeführte Untersuchung hat jedoch, wie Herr Alth sagt, ein negatives Resultat ergeben und bewiesen, daß die berühmte Drachenhöhle nicht einmal ausgestorbenen Thierarten zum Aufenthalte gebietet habe; vom vorhistorischen Menschen aber ist in ihr auch nicht eine Spur gefunden worden. „Alles,“ sagt Professor Alth in seinem der Akademie erstatteten Berichte, „was gefunden worden ist, bezieht sich auf nicht längst vergangene Zeiten; die Knochen gehören neueren Hausthierrassen an und wurden erst in neuerer Zeit daselbst angesammelt.“

Beim Ausgraben der Erde aus dem letzten Corridore zeigte es sich, daß auf dem Felsen, welcher den eigentlichen Boden der Höhle bildet, wie dies ja gewöhnlich in Höhlen der Fall ist, erst größere, dann kleinere Felsstücken liegen, die von dem Felsen stammen, in welchem sich die Höhle selbst befindet, und der hier aus festem weißen Jurakalke besteht, welcher den ganzen Wawel bildet. Die Zwischenräume zwischen diesen Felsstücken füllt fetter rother Lehm, welcher sich gewöhnlich in Kalkfelsenhöhlen findet.

In der letzten Kammer der Höhle, auf jenem rothen Lehm, welcher auf dem höheren Theile des Bodens nur eine dünne Schicht bildet, oder auch ganz fehlt, liegt schwarzer Humusboden, in welchem die meisten Knochen, Scherben von irdenen Töpfen und Glasgeschirren, angefohlte Kieselröhre, Kohlen, Ziegelstücken und Schlacken eingebettet waren.

Gestützt auf die angeführten Beobachtungen kann man behaupten, daß die Entstehung der Drachenhöhle in die rein geologische Periode fällt, in welcher die ganze mitteleuropäische Ebene und mit ihr auch die Gegend von Krakau noch von den Fluthen des nördlichen Meeres bedeckt war, aus welchem der heutige Wawel, Arzemiańska und andere Kalkfelsen als kleine Felseninseln hervorrugten, an deren schroffen Klüften sich die Wellen des damaligen Meeres gebrochen haben. Schon damals existirte an der Stelle der heutigen Höhle eine Spalte, die unter die Oberfläche des Meeres reichte, so daß die Wellen, welche durch die

Spalte eingedrungen sind, sich nur mit um so größerer Festigkeit an den Wänden und dem Gewölbe dieser Spalte gebrochen, sie so erweitert und deutliche Spuren des Abspülens hervorgebracht haben. Die Weichsel hätte, selbst wenn sie in irgend einer Periode bis zu der Höhe gereicht hätte, es doch nimmer vermocht, an den Wänden solche Resultate hervorzubringen, einmal weil die Auspülungen von einer mächtigen Bewegung der Wogen zeugen, welche auf der Weichsel nie stattfinden konnte, und zweitens, weil jene Spuren an den Wänden der Höhle und die Lage ihrer ehemaligen Oeffnungen dafür sprechen, daß die Wogen von Süden her anprallten, was die Weichsel schon deshalb nicht thun konnte, weil sie bei Krakau von Norden nach Süden fließt, die Meereswogen aber an die Felsenküste einer Insel von allen Seiten mit gleicher Macht anprallen können.

Nach dem Rücktritte des Meeres war diese Höhle nicht bewohnt, nicht allein nicht durch den traditionellen Drachen, sondern auch nicht durch heute ausgestorbene, oder später lebende wilde Thiere, wie auch nicht einmal durch den Menschen der Stein- und Bronzeperiode; im Gegentheil, die Weise, in welcher die hier gefundenen Knochen von Hausthieren mit thönernen Scherben und Stüdchen gläserner Gefäße vermengt sind, beweist, daß der Mensch erst in neuerer Zeit hier gehaust und die Knochen von Hausthieren und Scherben hier angesammelt hat.

Daß es schon so im Anfange des XVIII. Jahrhunderts gewesen sei, dafür haben wir einen Beweis in den Worten Rzeczynski's, welcher sagt: „Grande est antrum ac aestivo tempore frigidum, in cujus introitu vinum et cerevisia propinatur!“ (Rzeczynski: Hist. natur. curiosa Regni Poloniae. Sandom. 1721. S. 105.)

Die Drachenhöhle ist somit ihrer legendären Aureole beraubt, ohne für dieselbe den Ruhm, die Wohnung des vorhistorischen Menschen der Gegend gewesen zu sein, eingetauscht zu haben.

2. Die Höhlen Galiziens.

Wir müssen hier, der Konsequenz wegen, der Höhlen in dem Theile Galiziens erwähnen, welcher „Półucie“ genannt wird. Es ist dies ein Theil Südgaliens, der ungefähr die Kreise: Stanisławów, Horodenko, Tlumacz, Sniatyn und Kholmja umfaßt. In diesen Höhlen ist zwar bis jetzt nichts gefunden worden, doch sind sie derzeit Gegenstand eifriger Forschungen seitens der archäologischen Commission der Akademie der Wissenschaften in Krakau und dürfen deshalb bald eine größere Bedeutung für die Vorhisterie des Landes gewinnen. Wir geben in Folgendem das

wieder, was A. H. Kirkor in seiner Broschüre, ¹⁾ die ausschließlich der Beschreibung des bezeichneten Landstriches gewidmet ist, berichtet.

Alle Lebensbedingungen, sagt Kirkor, welche dem Urmenschen nothwendig waren, fand er in dieser Gegend, ja er fand sie hier sogar in größerer Menge, als in vielen anderen Ländern, wo trotzdem die Anwesenheit des Urmenschen bewiesen ist. Er fand hier Wälder, die an Wild reich waren, fand Flüsse, Seen, Teiche, welche ihm die verschiedensten Fische lieferten, er fand hier endlich Höhlen und Schlupfwinkel, die weit und hoch waren, und am häufigsten am Ufer von Flüssen und Seen liegen.

Keine Höhle dieser Gegend ist bis jetzt untersucht; wir wissen also nicht, was sie in ihrem Inneren bergen. Aber außerhalb dieser Höhlen finden wir Spuren der Anwesenheit des Menschen in dieser Gegend in vorgeschichtlicher Zeit, und wir betrachten als solche Steinwerkzeuge und Töpferarbeiten; wir haben aber auch Beweise, daß hier untergegangene Thiergattungen gehaust haben. Ich habe viel davon erzählen hören, daß solche Knochen in verschiedenen Gegenden gefunden worden sind, ich werde jedoch nur derjenigen erwähnen, von deren wirklichem Vorhandensein ich überzeugt bin. So fand Herr Nicolaus Teodorowicz im Dorfe Glinka am Pruth riesige Knochen, welche er nach Wien gesendet hat. Im Dörfchen Dolina bei Tsakow wurde hart am Ufer des Dniestr ein großer Knochen gefunden, in welchem man den Zahn eines Mammuth erkannte. Dieser Zahn befindet sich noch derzeit in der Kreisstadt Kłumacz beim dortigen Fabrikdirector Theodor Bret.

In Mitten der Felder von Żywaczow (am Wege nach Żabotrufi) liegt ein Torfbruch, der gegen 15 Morgen einnimmt, und bis heute noch den Namen eines Sees (jeziorzysko, wörtlich ungefähr ein ehemaliger See, ein Seegrund) führt, an der Grenze des Dorfes Jeziorany (etwa Seedorf) liegt und zur Herrschaft Kłumacz gehört. In diesem Torfbruche stieß man vor 14 Jahren beim Graben eines Kanals auf ungeheuer große Knochen, welche Mammuthknochen zu sein schienen. Diese Knochen gelangten in den Besitz des Dr. Plewiński, der sie in seinem Gute Filipowka bei Zaleszycz am Dniestr sorgfältig aufbewahrt hat. Dr. Plewiński ist indeß gestorben, und man weiß nicht, wohin die Knochen gekommen sind. Dank den emsigen Bemühungen des Herrn Gregor Łukasiewicz, des Besitzers von

¹⁾ Pokucie pod względem archeologicznym. Krakau 1876.

Chocimierz, gelang es uns, einen Bauer aus dem Dorfe Żywaczow, Namens Andreas, zu finden, welcher damals beim Graben beschäftigt, während des Auffindens der Knochen anwesend war und ausfragt, daß sie in der Tiefe von 1 Meter gelegen haben. Er fügte noch hinzu, daß noch tiefer Schwellen aus Eichenholz lagen, die jedoch versaut waren.

Betrachten wir jetzt die Höhle, welche wir mit eigenen Augen gesehen haben.

Im Kreise Tłumacz, östlich vom Städtchen Chocimierz ist ein Kalksteinberg, welcher Tryholowa oder Tryholowatka (try = drei, holowa, golowa, głowa = Kopf) heißt. In diesem Berge ist eine sehr geräumige Höhle, in der sich ein Teich befindet. Diesem Teiche entströmt ein kleiner Bach, welcher, nachdem er durch die Sohle des Berges gebrochen, dem Teiche Hucubine zuströmt und sich in diesen ergießt. Heut ist es fast unmöglich in diese Höhle zu gelangen, so sehr ist der Eingang mit Felsstücken gefüllt; aber glaubwürdige Zeugen bekunden, daß vor einigen Jahren, ehe hier mit Steinbrechen begonnen wurde, der Eingang in die Höhle leicht gewesen ist, und daß, als man aus der Höhle selbst Steine zu entnehmen begann, deren viele auf dem Boden gelegen haben, man in der Tiefe von 3 Meter menschliche Schädel und Knochen gefunden habe; Niemand vermochte zu sagen, wo diese Knochen und Schädel geblieben sind. Die Knochen aber, welche beim Sprengen von Steinen gefunden worden und von denen einige fast schon versteinert sind, sind mir vom Herrn Cajetan Łukasiewicz geschenkt worden und ich habe sie dem Museum der Akademie übergeben.

In der Nähe dieser Höhle befindet sich ein von Eichengebüsch bewachsener Felsenvorsprung, welcher Lisok (vom ruthenischen lis, der Wald) „Wäldchen“ heißt. In diesem Gebüsch befindet sich ebenfalls eine Höhle, durch welche der oben erwähnte Bach strömt. Wir werden weiterhin noch auf diese Höhlen zu sprechen kommen.

In Chocimierz selbst, fast dicht am Garten, östlich vom Hofe und westlich von den Kurhanen, von denen wir später sprechen werden, befinden sich fast parallel zu einander zwei riesige, sehr malerische Felsen, die durch einen engen Gang, wie durch einen Corridor, von einander getrennt sind. Am Ende des einen dieser Felsen befindet sich eine gegen 5 Meter breite Oeffnung, welche in eine Höhle führt, die mit großen Felsblöcken bedeckt ist. Etwas weiter befinden sich wiederum Felsen, hinter denen vor Jahren ein See existirte, dessen Namen, Cypower See, erhalten, trotzdem aus ihm ein Torfbruch geworden ist, in welchem, wie die Bewohner des Städtchens sagen, Pfähle gefunden worden sind.

Zu den Ortschaften, in denen sich die interessantesten Denkmäler finden, muß das Dorf Zjakow am Dniestr, im Horodenker Kreise, gezählt werden. Wir werden später auf dieses Dorf zurückkommen; hier wollen wir nur mit einigen Worten der Höhlen von Zjakow erwähnen.

Wenn man von dem bis heutigen Tages so genannten Schloßberge (Zameczysko) in die Schlucht am Ufer des Dniestr gelangt, sieht man einige steile Felsen vor sich. Einer dieser Felsen wird „Dierawa Houdia“ genannt, und in diesem Felsen befinden sich in bedeutender Höhe über dem Boden drei Höhlen mit großen Eingängen. Es ist nur mit großer Mühe möglich, in die unterste zu gelangen. Gleich am Eingange bemerken wir ein hohes, wie absichtlich gewölbtes Zimmer; der Boden ist bedeckt mit Gesteintrümmern und angeschwemmter Erde, so daß heute auch keine Spur einer Communication mit den Höhlen, deren Oeffnungen sich über ihr mindestens in einer Höhe von 5 Meter befinden, zu bemerken ist; wir überzeugten uns jedoch durch den Augenschein, daß auch jetzt noch eine unbekannte Verbindung zwischen diesen Höhlen besteht, denn wir machten im Zimmer Feuer an, und dichte Rauchwolken entstiegen aus einer Oeffnung, welche, wie gesagt, sich gegen 5 Meter über ihm befindet. Neben diesem Felsen befindet sich ein zweiter, „Ostra Houdia“ genannt, und zwischen beiden ist der Eingang zu einer „Czerniak“ genannten Höhle, welche heut mit Geröll angefüllt ist; es erinnern sich jedoch noch Menschen, daß in ihr lange und weite Corridore gewesen sind. In der Tradition des Volkes aber heißt es ausdrücklich, daß diese Höhle mit der Höhle von Czortkowiec verbunden gewesen sei.

Czortkowiec liegt von hier in gerader Linie einige Meilen. Es ist schwer anzunehmen, daß eine Communication zwischen zwei so entfernten Höhlen bestehen könne; die Tradition des Volkes muß jedoch eine Basis haben; jedenfalls mußte angenommen werden, daß auch in Czortkowiec eine Höhle existire. Der Eigenthümer von Czortkowiec, Mitglied der archäologischen Commission, Wladislaus Przybyslawski, kennt selbstverständlich alle alterthümlichen Denkmäler seiner Gegend, aber er vermochte uns keine Höhle zu zeigen. Die hierüber vernommenen Bauern behaupteten, es sei eine vorhanden; als wir jedoch den von ihnen gezeigten, nicht großen Felsen betrachteten, konnten wir nicht annehmen, daß sich in seinem Innern eine Höhle befinde, um so mehr, als kein Eingang zu bemerken war.

Einige Monate nach meiner Abreise aus Czortkowiec ermöglichte

ein unerwarteter Zufall Herrn Przybysławski dort eine Höhle zu entdecken, deren Existenz weder er, noch sonst ein Bewohner des Dorfes geahnt hatte. Beim Graben von Mergel in einem „Banda“ genannten Kalklager, östlich von „Czarna hora“ (schwarzer Berg) und westlich vom Felde „Mohyla“ (Begräbnisplatz) entdeckte man, nachdem man eine 156 Centimeter mächtige Schicht angeschwemmten Bodens weggeräumt hatte, auf der Westseite des Kalklagers in einer senkrechten Höhe von 17 Meter eine Oeffnung, welche 1 Meter hoch, 80 Centimeter breit ist und sich gegen unten erweitert. Durch diese Oeffnung gelangt man fast senkrecht in eine Tiefe von 360 Centimeter, wo man einen 415 Centimeter langen, 60 Centimeter breiten Corridor vor sich hat, der sich nach Norden hinzieht. Hierauf folgt wiederum ein steiler Abjaß von einer 25 Centimeter betragenden Tiefe, an den sich ein kurzer Corridor von 1 Meter Länge mit westlicher Richtung anschließt, der in eine weite, mit Geröll und großen Gypsblöcken angefüllte Höhle führt. Ein genaueres Durchforschen, dem sich Herr Przybysławski wohl unterziehen wird, wird wohl zeigen, in wie weit die Volkstradition über die Verbindung der Höhlen von Czortkowiec und Isakowo begründet ist. Die neuentdeckte Höhle hat Herr Przybysławski „Helenka“ genannt.

In der Herrschaft Zabolucki, Horodenker Kreises, (welche früher der Familie Moziebrodzki gehört hat, jetzt aber Eigenthum des unitischen Probstes Lewicki ist), befindet sich ein Felsen, welcher „Petrunczka“ genannt wird, östlich vom Thale Żyrzcha, nördlich von Zabolucki und vom Thale Chocinka, südlich von der zum Vorwerke Żgrzyńska gehörenden Weide, die „Nadszka“ (Oberhalb des Felsens) genannt wird und westlich vom Thale und der Weide von Zabolucki liegt. Dieser Felsen enthält reiche Gypslager. Seit einigen Jahren hat man den Felsen zu brechen und mit Pulver zu sprengen begonnen, in Folge dessen seine Basis zerrissen und ruinirt worden ist. Von der Mittagsseite ist der Felsen jedoch von den Unternehmern noch nicht berührt worden. Gerade auf dieser Seite befindet sich der Eingang in eine Höhle, welcher vom ersten Felsenabjaße gegen 13 Meter, vom Niveau des Thaless 31 Meter, vom Gipfel des Felsens 12 Meter entfernt ist, so daß also die ganze Höhe des Felsens 54 Meter beträgt. Gegen das Thal zu fällt der Felsen sehr schroff ab, während er im Osten fast in die Weide Nadszka übergeht. Die Höhe des Einganges zur Höhle, welcher sich nach oben verengt, beträgt 7 Meter, die Weite 120 Centimeter. Dicht an ihm befindet sich ein Corridor von 12 Meter Länge. Er wird von Felsen gebildet, welche 10 Meter, oft auch höher, oben wie durch einen Bogen mit

einander verbunden und mit glänzenden bräunlichen und grünlichen Stalaktiten bedeckt sind. Dieser Corridor, dessen größte Breite nicht über 2 Meter beträgt, theilt sich in zwei Gänge. Einer geht in gerader Richtung mit dem Felsenabfalle, der andere, durch einen halbbogenförmigen, wie absichtlich gemachten Eingang, nach rechts. Beide Gänge sind jetzt mit Felsenstücken und Steintrümmern angefüllt, während Arbeiter, die vor zwanzig Jahren hier beschäftigt gewesen sind, versichern, daß damals der zweite Gang auf eine bedeutende Strecke nach Osten hin frei gewesen ist. Ich habe die ganze 12 Meter lange Strecke des ersten Corridors bis zu einer Tiefe von mehr als 3 Meter vom Gerölle gereinigt. Da jedoch die sichtlich durch eine Oeffnung von Außen vom Wasser herbeigebrachten Felsenstücke und Steine sich gegen den Boden zu immer mehr vermehrten, und ich nicht die Möglichkeit einsah, zu den Stalagmiten zu gelangen, da, als ich mit der Brechstange den lockern, aufgeschwemmten Boden maß, es sich zeigte, daß seine Mächtigkeit noch 3 Meter und mehr beträgt, konnte ich das Aufräumen dieser interessanten Höhle nicht weiter fortsetzen. Die Vorarbeiten hierzu sind jedoch weit gediehen.

Wir haben die eingehende Beschreibung der Höhlen, wie sie Herr Kirkor in seinem überaus interessanten Schriftchen bietet, hier wiederholt, nicht weil es schon jetzt feststeht, daß in ihnen der vorhistorische Mensch gewohnt habe, sondern weil die Gegenden, in welchen sie sich befinden, reiche Spuren der Thätigkeit dieses Menschen aufweisen, auf die wir weiterhin zurückkommen werden, und weil auch die Hoffnung begründet ist, daß schon in nächster Zukunft mehr Licht über ihr Inneres verbreitet werden wird. Hier nur so viel, daß man auf den zu Czortkowicz gehörenden Weidestrecken Wladowka und Draniezowka seit sehr langer Zeit Thonscherben gefunden hat, und solche noch heute so zu sagen auf Schritt und Tritt in der Tiefe eines Spatenstiches findet, während man auch in den tiefsten Löchern nicht die geringste Spur von Begräbnißurnen oder Skeletten entdeckt hat. Aber man hat Sandstein und Holzfohlen gefunden. Es war also natürlich, daß die Herren Kirkor und Przybyslawski begierig waren zu erfahren, warum sich ausschließlich auf den genannten Weidestrecken, namentlich auf der Weide Draniezowka, eine solche Menge von Thonscherben verschiedener Gefäße findet, da es keinem Zweifel unterlag, daß die grobkörnigen Scherben, welche beide Herren gefunden haben, aus einer sehr entlegenen Epoche stammen. Bei tieferem Nachgraben fand man dann auf der Weide Draniezowka Schichten eines ausgezeichneten grauen Lehms, wie er sonst in der ganzen

Gegend nicht zu finden ist; in dieser Gegend kommen außerdem auch mehrere Quellen vor. Dieses führte Herrn Przybysławski zu der Annahme, daß die Urbewohner der Gegend hier eine Töpferei haben mochten, da ja die bezeichnete Fläche das Material für eine solche fertig darbietet.

Wenn wir erwägen, daß, außer in einigen seltenen, ausnahmeweisen Fällen, keine Spuren gefunden worden sind, daß in dem „Polucie“ genannten Landstriche bei den Urbewohnern die Sitte der Leichenverbrennung geherrscht habe; daß ferner die gefundenen Scherben verschiedener Gefäße unbestreitbare Zeichen eines hohen Alters an sich tragen und dieser Scherben sich eine große Masse findet; so wie daß auf dieser Fläche ein ausgezeichnete Lehm derselben Qualität wie die Scherben und dabei auch hinreichend Wasser vorhanden, auch die große Menge von Holzkohlen nicht zufällig in den Boden gekommen ist, so scheint die Ansicht des Herrn Przybysławski, daß hier in vorhistorischen Zeiten eine Töpferei existirt habe, nicht unbegründet zu sein, und werden diesen Umstand wohl weitere Forschungen aufklären.

Noch müssen wir einige Höhlen in Galizien erwähnen, über welche Herr Adam Kirkor in der in Warschau erscheinenden illustrierten Zeitschrift „Kłosy“ (Aehren) Nr. 622 und in den „Abhandlungen und Berichten“ (Rozprawy i Sprawozdania) der historisch-philosophischen Section der Akademie der Wissenschaften in Krakau berichtet hat, bemerken jedoch, daß sie erst untersucht werden sollen.

Die eine dieser Höhlen befindet sich beim Dorfe Krzywece im galizischen Podolien, und erwähnt ihrer schon der Geistliche Ładowoski in seiner im Jahre 1783 in Krakau herausgegebenen „Historja Naturalna Krolestwa Polskiego“, einem jetzt sehr seltenen Werkchen. Er sagt, daß sich in dieser Höhle Wunderdinge, glasglänzende Steine, Marmor und Marmor befinden, auf denen deutlich die Gestalt von Menschen, Vögeln und Thieren zu sehen ist. Im Dorfe Krzywece hat kein Mensch von dieser Höhle etwas gehört. Dafür aber existirt in der Entfernung einer Viertelmeile in Sapohowo an der Oganka thatsächlich eine Höhle, deren Eingang heute mit angeschwemmtem Boden bedeckt ist. Mit der Abräumung dieses Hindernisses soll begonnen werden. Es scheint, daß dies die Höhle Ładowoski's sei.

Die zweite Höhle befindet sich in dem dem Fürsten Sapieha gehörenden Wilcz am Seret, drei Meilen von Sapohowo. Der Eingang zu dieser Höhle befindet sich in einer tiefen Schlucht oder Felsenpalte, und ist so niedrig, daß man nur auf Händen und Füßen kriechend ihn

passiren kann. So kriecht man gegen zehn Schritte; weiterhin kann man in halb aufrechter Stellung gehen und gelangt endlich in weite Säle, inmitten zahlreicher enger Corridore, welche ein wahres Labyrinth bilden. Ohne Hülfe eines Fadens, den man außerhalb befestigt, darf man sich in dieses Labyrinth nicht hineinwagen. Die Wände bestehen fast durchgängig aus Alabaster. Der Glanz dieser Wände, die verschiedenfarbigen Stalaktiten, die Menge der Gänge verschiedener Größe, die schmalen und engen Verbindungen zwischen den einzelnen Sälen, der Regen, welcher in großen Tropfen herabfällt und stellenweise kleine Teiche bildet, bewirken ein bezauberndes Ganzes, so daß man diese Höhle zu den schönsten Denkmälern der Natur zählen kann. Die größte Höhe des Innern der Höhle beträgt 2,70 Meter, ihr Ende erreichten Herr Kirkor und sein Begleiter, Graf Koziebrodzki, nicht, trotzdem sie 1½ Stunden, vom Faden geleitet, gingen. Die Anschwellung von Erde im Innern der Höhle ist so bedeutend, daß man häufig nur in gebückter Stellung vorwärts kommen kann. Herr Kirkor bemerkt, daß in anderen Ländern diese Höhle längst aufgeräumt und wissenschaftlich untersucht worden wäre. Bis jetzt ist die Bilezer Höhle für die Wissenschaft noch nicht erschlossen.

Die dritte ist die Höhle im Norden des Ringwalls von Plaza, welche sich in einer senkrechten Höhe von 80 Fuß befindet. Die Lage der Höhle ist folgende: im Norden von ihr liegt das Dorf Pogorzec, im Süden ein anderer Ringwall, genannt Bukowica, im Osten das Schloß Lipowice und im Westen das Dorf Zagorze. Die Länge dieser Felsenhöhle beträgt 4, die Breite 6 Meter.

Nachdem das Innere der Höhle aufgeräumt worden war, fand Herr Kirkor in einer Tiefe von 3 Meter einige Knochen¹⁾ und einige Topfscherben. Nachdem alles Gerölle und aller aufgeschwemmte Boden beseitigt waren, zeigte sich ein großer Stein, der eine Länge von 82, eine Breite von 31 und eine Dicke von 4 Centimeter hatte. Dieser Stein lag, wie es sich herausstellte, nachdem er von der Stelle gerückt war, auf einer Menge kleiner Steine, unter denen man auf schwarzen Boden stieß. Auf ein weiteres Nachgraben mußte verzichtet werden, weil noch sehr viel Erde und Schutt hätte fortgeschafft werden müssen, ehe man die Stalagmiten und unter ihnen die Formation erreicht hätte, in welcher man hoffen konnte, Spuren des Menschen aus der Periode des geschliffenen Steins und dann des Reithiers zu finden.

¹⁾ Drei Knochen kleinerer Säugethiere und viele Knochen von Vögeln, wie Prof. Dr. Reichmann erklärt hat.

3. Drei Höhlen bei Djcow im Königreich Polen.

Positivere Resultate hat die Erforschung der sogenannten Mammothhöhle und der Wjerszchower-Höhle im Königreich Polen geliefert, welche ein eifriger Forscher, Herr von Zawisza, untersucht hat. Die Resultate dieser Forschungen, welche in den Jahren 1871, 1872 und 1873 ausgeführt worden sind, habe ich im „Globe“ (Bd. XXIX, S. 71 und ff.) veröffentlicht. Ich wiederhole hier das dort Gesagte mit einigen unwesentlichen Abänderungen, schließe aber das Resultat der Forschungen des Jahres 1874 nach dem 3. Theile der „Wiadomości Archeologiczne“ hier an.

Zu den reizendsten Gebieten Polens gehört wohl unstreitig die Gegend von Djcow, „die polnische Schweiz“, im sogenannten „Kraukaischen“, so genannt, weil dieser Landstrich nicht weit von Krakau liegt. Amuthige Thäler wechseln mit wilden Felsenhöhen, in welchen sich viele Höhlen befinden, von denen die Tradition sagt, daß sie während der Einfälle der Tataren den Bewohnern als Zufluchtsstätten gedient haben. In einer dieser Höhlen versteckte sich eine Zeitlang der vor seinem empörten Volke flüchtige König Wladislaus der Kurze (Koljetel, der Ellenlange), und sie wird bis heute die „Höhle Koljetel's“ genannt. Von den vielen Höhlen der Gegend sind jedoch erst zwei in archäologischer Hinsicht genauer untersucht, so daß noch sehr viel in ihnen zu suchen und zu finden übrig geblieben ist. Was bis jetzt über diese beiden Höhlen, die Mammothhöhle und die Wjerszchower Höhle, bekannt ist, verdanken wir dem eifrigen Alterthumsforscher Johann von Zawisza, der auch im Jahre 1874 wieder eine Nachgrabung veranstalten wollte, aber durch die Eigenthümer der beiden Höhlen, die Herren Ciaputowicz, daran verhindert worden ist. Dieselben glaubten nämlich ein Recht auf die Funde zu haben, welche Herr von Zawisza während der drei Jahre, die er zur Untersuchung der Höhlen verwendete, gemacht, trotzdem er die Ausgrabungen auf seine Kosten und ohne die geringste Beihilfe der Eigenthümer ausgeführt hat. Sie haben jedoch schließlich nachgegeben, so daß im Jahre 1874 die Nachforschungen fortgesetzt werden konnten.

Im Folgenden werde ich, nach Herrn von Zawisza's Beschreibung, den Leser mit den beiden oben genannten Höhlen und den in ihnen gemachten Funden bekannt machen.

Herr von Zawisza hat diese Höhle deshalb Mammothhöhle genannt, weil er in ihr gleich während seines ersten Besuches viele Knochen und

Zähne dieses untergegangenen Thieres gefunden hat. Sie liegt im Hauptthale von Wjerszchow, und zwar an dessen Südseite, und der Eingang zu ihr befindet sich gegen 17 Meter über der Thalsohle, welche im Sommer trocken ist. Der Berg gehört der Juraformation an, und viele Bäche entspringen ihm. Ueber dem Eingange zur Höhle, der 6,30 Meter hoch und 5,20 Meter breit ist, ist das Gewölbe eingefallen. Die übrig gebliebenen Felsstücke bilden über dem Eingange einen Bogen. Weiterhin ist eine umfangreiche Oeffnung, durch welche hinreichend Licht einfällt, um den vordern Theil der Höhle zu erhellen.

Am Eingange bedeckt eine $\frac{1}{4}$ Meter mächtige Schicht Culturerde die Oberfläche der Höhle; weiterhin nimmt die Mächtigkeit dieser Culturerschicht ab, bis sie endlich fast ganz verschwindet und Kalkbrocken, welche vom Gewölbe stammen und Höhlenlehm weichen, einen Feuerherd bedecken. In der Mitte dieses Herdes liegt ein großes, ebenfalls von der Decke herabgefallenes Felsstück, um welches herum in der Tiefe eines Viertelmeters sich der Herd befindet, welcher sich durch Kohlen, gebrannte Erde, gespaltene Knochen, Werkzeuge aus Feuerstein, Knochen und Schmutzfachen auszeichnet. Unstreitig hat man es hier mit einer menschlichen Wohnstätte, der des Höhlenbewohners, zu thun. Der Feuerherd ist 1,25 Meter tief und gegen 5 Meter breit, wobei jedoch der Stein in der Mitte mitgerechnet ist.

Nachdem Herr von Zawisza gegen 50 Centimeter tief gegraben hatte, stieß er auf Werkzeuge aus Feuerstein, welche zwar anfangs klein, aber niedlich und sauber bearbeitet waren. In der Tiefe von einem Meter fand er schon drei Mammuthzähne, Splitter von Stoßzähnen und größere, aber weniger sauber bearbeitete Werkzeuge. Gespaltene Knochen und Zähne verschiedener Thiere lagen dort neben Werkzeugen aus Stein und Knochen. Auf dem Herde ist keine Schichtung, auch kein Stalagmit beobachtet worden. Den gänzlichen Mangel an Stalagmiten muß man der Trockenheit der Höhle zuschreiben, welche durch keine Spalte mit dem obern Theile des Berges verbunden ist.

Der Herd ist vom heutigen Eingange der Höhle gegen 3 Meter entfernt; die größte Breite des hinter-dem Herde liegenden Theils der Höhle beträgt 13 und seine Tiefe 19 Meter.

Aus beiden Winkeln der Höhle führen zwei Corridore. Der linke ist 3,20 Meter breit und 1,00 Meter hoch, 14 Meter lang, der rechte 1 Meter breit, 6 Meter hoch und ebenso lang. Der erste dieser Corridore hat augenscheinlich als Magazin zur Aufbewahrung von Knochen, Renthier- und anderen Hörnern und von Werkzeugen gedient. Man

bemerkt in ihm keine Spur eines Herdes, und sein Boden ist mit einer dünnen Schicht fetter Erde bedeckt, in Folge dessen man gleich beim ersten Stiche mit dem Spaten oder der Brechstange auf Schienbeine vom Mammuth stieß. Diese Knochen zerfielen leider, trotz der Sorgfalt, welche auf ihr Ausgraben verwendet worden ist, als sie einige Stunden an der Oberfläche gelegen hatten, bei der leisesten Verührung in Staub; nur die massiven Theile der Knochen, ein Theil des Beckens, ein sehr beschädigter Stoßzahn und Stüdchen großer Knochen wurden eine Beute des Forschers.

Die herausgeschafften Knochenstücke, Zähne und Hörner, welche sowohl auf dem Herde als auch sonst in der Höhle gefunden worden sind, hat Professor Oscar Fraas, einer unserer größten Geologen und Paläontologen, und Anton Słóbarski, Professor der Naturwissenschaften an der Hochschule in Warschau, näher bestimmt. Nach ihnen gehören sie folgenden Thiergattungen an: Dem Mammuth, *Elephas primigenius*, drei Individuen; dem Höhlenbären, *Ursus spelaeus*, sehr reich vertreten; dem gewöhnlichen Bären, *Ursus arctos*, in einem Exemplare; dem Elenthier, *Cervus alces*, sehr zahlreich; dem Hirsche, *Cervus elaphus*, sehr selten; dem Reh, *Cervus capreolus*, sehr selten; dem adamitischen Pferde, *Equus caballus adamiticus*, sehr häufig; dem Büfent, *Bos priscus*, selten; dem Wildschwein, *Sus*, selten; dem Polarfuchse, *Canis lagopus*; dem gewöhnlichen Fuchse, *Canis vulpes*; dem Wolfe, *Canis lupus*; dem Hasen, *Lepus timidus*; dem Dachse, *Meles taxus*; dem Eichhörnchen, *Sciurus vulgaris*; der Maus, *Mus*; der Gans, *Anser*. Ferner fand er den Knochen eines Wasservogels, mit Einschnitten verziert (Figur 1) und einige durchlöcherzte Zähne, welche wohl als Schmuck dienten oder Trophäen, vielleicht auch Amulette waren.



Fig. 1.

Sehr interessant sind die Zierrathen, welche in der Mammuthhöhle gefunden worden sind. Eine derselben ist eine an beiden Enden konisch zugespitzte Walze aus Mammuthzahn (Fig. 7). Ein Ende ist durchlöchert, in der Mitte ist eine tiefe Rinne, welche wahrscheinlich dazu diente, dieses Schmuckstück zu befestigen. An den Enden sind leichte Riefen vertieft eingearbeitet, und zwar an jedem Ende genau sieben. Die Länge dieses wichtigen Zeugen menschlicher Thätigkeit beträgt 10 Centimeter, der dickste Durchschnitt 16, der dünnste 7 Millimeter. Herr

von Jawisza meint, daß dieses Stück vielleicht ein Amulet, oder das Zeichen der Würde eines Troglodytenhäuptlings gewesen ist.

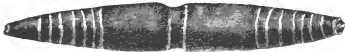


Fig. 7.

Die Figuren 1 und 8 stellen ebenfalls Zierrathen dar. Das in Figur 1 dargestellte Stück ist das Bein eines Wasservogels, auf vier Seiten mit Einschnitten versehen. In zwei gegenüberliegenden Seiten sind 27, in den zwischen ihnen liegenden 23 Einschnitte oder Kerben. Die Länge dieses Stückes beträgt 8 Centimeter, der Querdurchmesser $6\frac{1}{2}$ Millimeter. Eine Seite der Oeffnung ist stark abgeknüpft, was wahrscheinlich vom Reiben auf einer rauhen Schnur, an der es getragen wurde, herrührt. Figur 8 ist eine Perle aus Gyps, 4 Centimeter lang. Die größte Dicke beträgt 14, die kleinste 12 Millimeter. Auch dieses Stück ist wie das vorige von der Schnur, auf welche es gereiht war, auf einer Seite stark abgerieben.



Fig. 8.

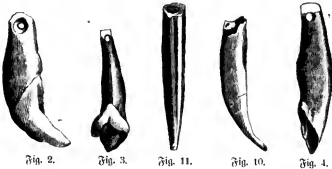


Fig. 2.

Fig. 3.

Fig. 11.

Fig. 10.

Fig. 4.

Die in den Figuren 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 und 10 dargestellten Gegenstände sind wahrscheinlich ebenfalls Schmudfsachen gewesen und an Schnüren getragen worden. Es sind zwei Bärenzähne, ein Wolfszahn, ein Fuchszahn, ein Hirschzahn, ein Elenthierzahn und ein mit einer halbbrunen Vertiefung versehenes, geglättetes und abgerundetes Stück Mammuth-

zahn. Figur 11 ist ein Stück einer Nadel, mit einer Vertiefung der Länge nach. Ein versteinertes Stück einer *Terebratula biplicata* lag auf dem Herde.



Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 9.



Fig. 13.

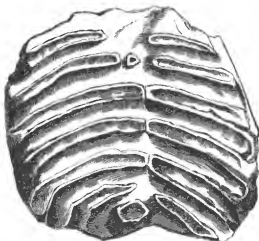


Fig. 12.



Fig. 14.

An den Hörnern eines sehr großen Kenthiers sind Spuren von Einschnitten mit einem steinernen Instrumente, und die Rippen vom Mammuth wie auch zugespitzte Hörner und Knochen anderer Thiere dienten den Troglodyten als Pfriemen, Nadeln und Werkzeuge (Fig. 15, 16, 18), mit denen sie den Thieren die Felle abzogen und glätteten. Wozu die Zahnkrone des Mammuths (Fig. 12) gedient haben mag, ist wohl heute schwer zu entscheiden.

Die in der Mammuthhöhle vom Herrn von Zawisza gefundenen

und hier beschriebenen Gegenstände ermöglichen den Vergleich des Lebens der vorhistorischen Bewohner Polens mit denen anderer Gegenden Europas. Bis jetzt waren uns nur die Menschen bekannt, welche in der Periode des Mammuths und Renthiers Höhlen bewohnt haben und deren Spuren in den Quartärschichten der Ebenen Frankreichs, Schwedens, Englands,



Fig. 15.



Fig. 17.



Fig. 16.



Fig. 18.

Belgiens, Süddeutschlands und Mährens gefunden worden sind. In der Wjerszchower Höhle waren Troglobyten aus der Zeit der polirten Steinfachen bekannt; jetzt erst können wir mit Bestimmtheit erklären, daß der gebirgige Theil Polens in der frühesten Epoche bewohnt gewesen ist. Hieraus zieht Herr von Zawisza den Schluß, daß die Gelehrten, welche

behaupten, der Mensch sei aus Asien nach Europa eingewandert, hier einen wichtigen Fingerzeig über den Weg, den er genommen und auf welcher Stufe der Civilisation er sich befunden hat, finden.



Fig. 19.

Fig. 20.

Fig. 21.

Wir lassen diesen Schluß des Herrn von Jarnviza auf sich beruhen, da wir nicht glauben, daß die Bewohner der Mammuth- und Wjerszchower Höhle Vorfahren der Polen (Lechiten) gewesen sind.

Noch ganz gegen das Ende der Mammuthperiode und während der Renthierperiode hatten auch die Troglodyten Polens keine Hausthiere. Noch findet man keine Spur eines Hundezahns unter den gespaltenen Thierknochen. Auch Lehmgefäße kannten sie damals noch nicht; aber sie verstanden es schon, Knochen zu bearbeiten, und dafür zeugen Feuersteinsägen verschiedener Art und Größe, welche in sehr großer Zahl in der Mammuthhöhle gefunden worden sind.

Die in der Rammuthhöhle gefundenen Steinwerkzeuge unterscheiden sich, wie beispielsweise die Figuren 13, 14, 19, 20, 21, 22 und 23 zeigen, nicht von den in anderen Gegenden Europas in den quartären Anschwemmungen entdeckten; es scheint sogar, daß, wie wir später sehen werden, zwischen den verschiedenen Civilisationsepochen, der des Menthiers und polirten Steines, keine bedeutende Unterbrechung stattgefunden hat.



In der Rammuthhöhle haben aber während zweier Perioden Menschen gewohnt, und zwar während der Periode des Rammuths und der des Menthiers. Erst eine unbekannte Katastrophe, durch welche der Eingang in die Höhle vernichtet worden ist, hat sie gezwungen, einen andern, weniger gefährlichen Aufenthalt zu suchen. An Material zur Anfertigung

ihrer Werkzeuge fehlte es den Menschen in der Gegend nicht. In der obern Schicht des weißen Juras fanden sie sehr große Stücke grauen und dunkeln, durchsichtigen Feuersteins im Ueberflusse, und sie verarbeiteten ihn an Ort und Stelle, wie die langen und regelmäßigen Splitter beweisen, welche dort umherliegen. Diese Regelmäßigkeit aber kann nur erzielt werden, wenn man den Stein frisch schlägt, so lange er noch die



Fig. 25.



Fig. 24.



Fig. 26.



Fig. 27.



Fig. 28.

Bruchseichtigkeit besitzt. Auch Hämmer und sogenannte Nucleen (d. h. Kerne, von denen Messer, Pfeilspitzen u. A. abgespalten waren) verschiedener Größe wurden in großer Anzahl gefunden. Daß diese Hämmer gebraucht waren, darauf deuten ihre rauh und uneben gewordenen Seitenflächen und Schärfen hin.

Den Charakter der Epoche, in welcher die Mammuthhöhle bewohnt gewesen ist, bezeichnen die gespaltenen Knochen verschiedener Thiere — man spaltete sie, um das Mark herauszubekommen — sowie auch die gefundenen Zähne und Hörner. Die Werkzeuge und Zierrathen aus Mammuthknochen sollen, nach Herrn von Zawisza, beweisen, daß der Mensch gleichzeitig mit dem Mammuth gelebt und seine Stoßzähne frisch gehabt hat, da diese Zähne, wenn sie lange in der Erde gelegen haben, zur Verarbeitung untauglich werden. Eine Ausnahme von dieser Regel machen die fossilen Mammuthzähne, welche mit den Thieren, denen sie angehören, in den Tundren Nordasiens eingefroren sind und jetzt nach und nach ausgegraben werden.

Herr von Zawisza zählt die Mammuthhöhle, von welcher wir hier sprechen, zum Typus der Höhlen von La Madeleine (in der Dordogne), deren Bewohner, nach Lyell, schon im Stande waren, rohe Darstellungen von Thieren zu machen. Nach Prof. D. Fraas finden sich die meisten Knochen in folgender Ordnung in der Mammuthhöhle: des Bären, Pferdes, Renthiers und Elenthiers; die Knochen anderer Thiere sind weniger zahlreich. Ueber die Knochen des sehr großen adamitischen Pferdes, welche in der Mammuthhöhle entdeckt worden sind, äußert sich Prof. Fraas dahin, daß Knochen dieses Thieres ähnlicher Größe bei Cannstadt und Wiesbaden gefunden worden sind, welche der Epoche des Mammuths angehören, daß er aber unter den Knochen aus der Mammuthhöhle keine Spur vom kleinen Steppenpferde, dem Zeitgenossen des Renthiers, gefunden hat.

Prof. Fraas will den Knochen einiger Thiere, z. B. des Rehes, Wildschweines, der Gans, ja sogar des Menschen oben bezeichnetes Alter nicht zugestehen. Die Menschenknochen fand Herr von Zawisza übrigens auf der Oberfläche des Bodens der Höhle. Die Thierknochen konnten Wölfe und Füchse in sehr späten Zeiten in's Innere der Höhle hineingeschleppt haben; indeß sind solche spät herbeigeschleppte Knochen sowohl an der Farbe wie auch an der Härte leicht zu erkennen; deshalb ist auch beim Nachgraben die größte Aufmerksamkeit auf die Lage, auf die Schichtung zu richten, in denen die Knochen gefunden worden sind. Nicht der frischeste Knochen ist das Charakterzeichen der Epoche, sondern die Lage, in welcher sich die ältesten befunden haben, und die Werkzeuge, neben denen sie gelegen.

Die Mammuthhöhle, welche Herr von Zawisza beschreibt, gehört also unbedingt in die Reihe derjenigen Höhlen, welche zur Zeit des Mammuths und Renthiers bewohnt gewesen sind. Es fehlt, um den

Vergleich mit diesen Höhlen vollständig zu machen, nur ein Menschenjähdel.

Eins fällt jedoch in der hier besprochenen Höhle auf: die Menge großer Mammuthknochen. Der Urmensch hat gewiß die großen Knochen, welche wenig Mark enthielten und nicht mit großen Fleischmassen umkleidet waren, nicht in seine Höhle geschafft, sondern auf der Stelle liegen lassen, auf welcher ihm das Jagdglück das Thier in den Wurf gebracht hat. Die Menge großer Mammuthknochen in den Höhlen dürften den Beweis liefern, daß das Mammuth zur Zeit, als die Höhle bewohnt gewesen ist, schon eine Seltenheit war, dessen einzelne Theile, wenn sie auch nicht viel Nahrungsstoff enthielten, man in die Höhle schleppte, um sich mit ihnen zu brüsten. Dieser Ansicht sind auch französische Forscher, wie Dupont und Cassalis de Fondouee, welche deshalb auch die Menthierepoche, deren Typus die Höhlen von La Madeleine sind, nach ihren geologischen Merkmalen an's Ende der Quartärperiode, d. h. in die Zeit verlegen, in welcher in Folge der Veränderung des Klimas auch die Lage der Gletscherthäler endgültig verändert worden ist, in Folge dessen auch die Thiere, welche jetzt in Mitteleuropa ausgestorben sind, auszuwandern begannen. In der untern Schicht der Höhle, wo Waffen aus der reinen Mammuthperiode gefunden worden sind, sind auch nur große Mammuthknochen im gespaltenen Zustande gefunden worden.

Herr von Zawisza wirft die wichtige Frage auf: „Wo haben die Troglodyten der Mammuthhöhle ihre Todten begraben, da der gänzliche Mangel gespaltenen Menschenknochen den Beweis liefert, daß jene Bewohner keine Menschenfresser gewesen sind?“ Nun meint Herr von Zawisza zwar, daß die Mammuthhöhlenbewohner gewiß ihre Todten in anderen, bis jetzt nicht entdeckten Höhlen begraben haben, deren sehr viele — wie ich schon oben angedeutet habe — in dem Gebirge von Djowo und Oksa vorhanden sind. Diesen Schluß kann ich nicht gelten lassen, sondern ich muß behaupten, daß die Menschen jener Periode ihre Leichen gar nicht beerdigt haben. Um Pietät für die Dahingegangenen zu hegen, und in Folge dessen daran zu denken, ihnen die letzte Ehre zu erweisen, sei es durch Begraben, Verbrennen oder Einbalsamiren, mußte sich der Mensch erst zu einer verhältnißmäßig sehr hohen Stufe der Bildung emporgeschwungen, er mußte, glaube ich, schon metaphysische Begriffe erlangt haben und von Priestern überzeugt worden sein, daß die Seele um so länger fortlebe, besonders aber im Jenseits Ruhe habe, je länger der Leib, den sie bewohnt hat, in irgend einer Weise, sei es

auch nur als Asche in einer Urne, aufbewahrt wird. Wenn es heute noch in Europa und Asien Volksstämme giebt, welche die Leichen ihrer Verstorbenen ohne Ceremonien aus der Hütte hinaustragen und sie den Wölfen, Füchsen und Geiern als willkommenen Beute überlassen — ich erinnere hier nur an die Urjanchen, Mongolen und Tanguten sowie an die Kalmüden zwischen Don und Wolga —, so ist nicht einzusehen, warum unsere uralten Höhlenbewohner, deren Bildungsgrad gewiß nicht den der heutigen Papuas übertrifft, ihre Todten mit größerer Pietät behandeln, sie durchaus begraben sollten. Ich glaube, daß diese meine Annahme den Mangel an Menschenknochen in allen bis jetzt entdeckten, einst von Menschen bewohnten Höhlen besser erklärt als andere bis jetzt in dieser Beziehung aufgestellte Hypothesen. Die bis jetzt in den verschiedenen Mammuth- und Renithierhöhlen gefundenen Menschenknochen sind zufällig in sie hineingekommen, wenn sie auch vielleicht von den Höhlenbewohnern selbst in ihre Wohnung hineingebracht worden sind. Unangenehm mag dieser Mangel an Funden von Menschenknochen, besonders von Schädeln, für den Forscher sein, der so gern wissen möchte, welcher Menschenrace der Höhlenbewohner angehört hat, was er ohne Schädel nicht ermitteln kann. So wichtig aber auch die Beantwortung dieser Frage sein mag, so viel Aufschluß solche Schädel auch über den Wechsel, welcher in Europa in vorhistorischen Zeiten vorgegangen ist, geben würden, so können wir uns doch über ihren Mangel bis zu einem gewissen Grade trösten; die von ihnen erhaltenen Ueberreste, ihre Waffen, Werkzeuge und Schmucksachen beweisen, daß die Troglodyten Europas zu einer Race gehört haben, welche auf einer sehr niedrigen Stufe geistiger Entwicklung stand und aller Wahrscheinlichkeit nach nicht die Race ist, zu welcher der jetzt in der Gegend von Djew wohnende Mensch gehört. Er gehörte unstreitig zu der primitiven Menschenrace, die am Fuße der Gebirge entstand und, indem sie zu ihren Gipfeln hinaufschaute, sich aufrichten lernte, um sie zu betrachten, und dieses so lange wiederholte, bis sie den Himmel über sich und das gebückte Gehen auf Händen und Füßen vergaß; dieselbe Race, von welcher Kossi sagt: „Von Anbeginn meiner topographischen Studien habe ich geschlossen, daß der Mensch in der Quartärperiode in der Nachbarschaft der Gebirge gewohnt hat und sich nicht in den Ebenen ansiedelte.“ („De mes études topographiques, j'avais conclu que l'homme de la période quaternaire habitait dans le voisinage des montagnes et ne s'établissait pas dans les plaines.“ *Congrès international d'anthropologie* 1867, p. 109). Aber er überschaute, die Stirn stolz zum Firmament

mente erhoben, gleichsam die künftige Größe des Geschlechtes (nicht der Race) ahnend, die vor ihm liegenden Ebenen, welche jedoch eine höhere Race bewohnen und bebauen sollte. In der Mammuthhöhle bei Djew wohnte der Mensch, dem die schaffende Natur zugerufen hat: „Erhebe dich und geh!“

Wir wollen, nach dieser kleinen Abschweifung mit Herrn von Zawisza die zweite, westlich und in einer Entfernung von 577 Meter von der Mammuthhöhle gelegene Wjersschower Höhle betrachten, welche er das erste Mal im Jahre 1871 und später noch in den beiden folgenden Jahren untersucht hat.

Diese Höhle war in der Quartärperiode von Menschen nicht bewohnt, denn, trotzdem in ihr eine große Anzahl von Steinwerkzeugen gefunden worden sind, so zeigt doch die Bearbeitung dieser Gegenstände, daß sie einer spätern Periode und zwar der des polirten Steins angehört. Außerdem liegen noch andere Beweise dafür vor, daß die Wjersschower Höhle während der Quartärperiode nicht von Menschen bewohnt, gewiß aber von Hyänen besucht worden ist. Die Lage der Höhle ist nämlich eine derartige, daß bei einer Anstauung des Wassers im Thale dasselbe in die Höhle eindringen konnte. Deshalb konnte sie nicht zur Wohnstätte für Menschen in jener Periode dienen. Dagegen ist es augenscheinlich, daß sie von Hyänen besucht gewesen ist, denn Herr von Zawisza hat in ihr einen Reiß- und einen Badenzahn dieses Thieres, wie auch Knochen von Bären, Renthieren und das Horn einer Antilope gefunden. Beim Herde aber, der sich in dieser Höhle befindet, fand er keine Spur vom Höhlenbären und vom Renthiere, aber Scherben von thönernen, aus freier Hand gefertigten Gefäßen und zwar mit Zierathen, und dieses beweist, daß die Wjersschower Höhle erst viel später von Menschen bewohnt gewesen sei.

In der Höhle selbst, zu der drei Eingänge vorhanden sind, scheinen sich mehrere Herde befunden zu haben, welche, als sie Herr von Zawisza untersuchte, mit Flußschlamm und Süßwassermuscheln bedeckt waren, was darauf hinweist, daß selbst während der Periode der polirten Steinwerkzeuge das Wasser häufig in die Höhle drang und ihre Bewohner zwang, sicherere Stätten aufzusuchen.

Auf eine eingehende Beschreibung der von Herrn von Zawisza in dieser Höhle gemachten Funde kann ich hier füglich verzichten, da sie den in den Höhlen Westeuropas gemachten, besonders so weit es die steinernen Werkzeuge betrifft, ganz ähnlich sind, und dieses verleitet mich zu dem wohlbegründeten Schlusse, daß in der Höhle von Wjerssch-

chow ganz dieselbe Menschenrace gewohnt hat, welche gleichzeitig mit ihr die Höhlen Belgiens, Frankreichs u. s. w. bevölkert hat. Ein Fund ist jedoch von Wichtigkeit. Herr von Zawisza hat in einer 4 Meter haltenden brunnentartigen Vertiefung im Innern der Höhle zwei menschliche Skelette gefunden, deren Knochen jedoch nicht beisammen lagen. Die beiden Schädel dieser Skelette hat er Herrn Professor Virchow gegeben, der den einen in seinem Cephalindex mit 73, (dolichocephal), den zweiten mit 76, (mesocephal) bezeichnet hat. Wir fügen hier nur die Abbildungen solcher Gegenstände bei, welche in andern Höhlen weniger gut erhalten gefunden worden sind, und zählen zu diesen, außer den schon oben gegebenen, die Fig. 24–28, welche Hörner von Elenthieren, Renthiern, Rippen vom Fuchse und Mammuth darstellen. Das Stück Knochen, welches Fig. 25 darstellt, ist in a augenscheinlich vom Menschen bearbeitet worden. Der Pfriemen, Fig. 17, ist aus dem Schienbein eines Rehes oder einer Zaiga-Antilope, welche ehemals in Polen gelebt hat, und deren Hörner als Handelsartikel bis nach Gallien ausgeführt worden sind. Die in Fig. 19–21 dargestellten Gegenstände dienten wahrscheinlich zur Herausshaffung des Markes aus den Knochen der erlegten Thiere, sowie zum Schaben der Leder, Glätten der Röhre u. s. w. Die Renthierhörner stammen von jungen Thieren, die leichter zu erlegen waren als die alten und deren Fleisch auch schmackhafter war.

Ich habe gleich im Anfange gesagt, daß in der Gegend von Djcow noch mehrere Höhlen sind, und führte, außer den beiden beschriebenen, auch noch die Königshöhle oder die Höhle Kosjeteks an. Außer diesen sind jetzt schon theilweise untersucht die Djcower Höhle, in welcher wenig Ueberreste von Thieren, die Räuberhöhle, in der viele Knochen jetzt lebender Thiere gefunden worden sind; die beiden Höhlen von Szapowo (Szapowo), welche unter der Kirche des Dorfes dieses Namens gähren, und in welchen sich ein Pfriemen aus Pferdeknöchel und ein Rudiment eines Instrumentes aus Feuerstein, aber kein Herd und keine Knochen fanden, und die Perzmanower Höhle, in welcher die Kinnlade eines sehr großen Höhlenbären lag. Alle diese Funde hat Herr von Zawisza während seiner Ausflüge gemacht, und wir glauben, daß dieser unermüdlische Forscher noch viel zur Aufklärung der Vorgeschichte Polens beitragen wird.

Wie wir bereits oben angeführt haben, setzte Herr von Zawisza im Jahre 1874 seine Untersuchung der Mammuth-Höhle fort, und er berichtet über das Resultat im 3. Theile der „Wiadomości Archeologiczne“ (Warschau 1876) Folgendes:

„Als ich dies Mal die Untersuchung der Höhle begann, beschloß ich hauptsächlich den mittleren Herd bis auf den Boden aufzugraben und den ungeheuren Stein, welcher in der Mitte lag, fortzuwälzen, um mich zu überzeugen, ob diese Steinmasse von der Decke gefallen ist, ehe die Höhle bewohnt gewesen, oder ob dies geschehen, als der Troglobyt der Quartärperiode schon in ihr gehaust hat.

Zu diesem Behufe habe ich einen breiten, gegen zwei Meter tiefen Graben durch die ganze Breite der Höhle bis auf den Boden gegraben und mich so dem Steine immer mehr genähert. Auf dem Boden habe ich keine runden, noch auch vom Wasser hergebrachten Steine, sondern bloß Fels gefunden, dem ähnlich, aus welchem die Wände bestehen. Lager gebrannter Erde, Kohlen, Asche und in ihnen Knochen, gespaltene Feuersteinwerkzeuge, denen mehr oder minder ähnlich, welche ich im vorigen Jahre gefunden und beschrieben habe, reichten nicht ganz auf den (festen) Boden der Höhle; es lag eine einige Centimeter tiefe Schicht Höhlenschlamm, Lehm vermischt mit ungebrannten Brocken, welche von der Decke herabgefallen waren, und unter dem Steine, fast ganz auf dem Boden der Höhle, fand ich zwei Zähne, deren Wurzel der Mensch durchlöchert hatte, und von denen der eine ein Wolfszahn, der andere ein Reh Zahn war.

Hieraus erhellt, daß der Stein auf diese Stelle gekommen, als die Troglobyten schon von der Höhle Besitz ergriffen hatten. Daß aber, daß ich unter ihm keine zermalnten Knochen gefunden habe, scheint darauf hinzuweisen, daß er auf den Herd geschafft wurde, um auf ihm religiöse Ceremonien zu verrichten, wozu dem sie Ausübenden als Zeichen seiner Würde Amulette aus Elfenbein (Mammuthknochen), wie eins in Fig. 7 dargestellt ist, und aus Renthierknochen, welche ja ganz in der Nähe des Steines gefunden worden sind, dienen mochten. Es sind dies nur Muthmaßungen, für welche wir keine Beweise haben, wir wissen jedoch, daß die wildesten Völker einen gewissen religiösen Instinkt haben, und daß ihre Oberhäupter durch Besprechen, Wahrsagen, Heilen und im Allgemeinen durch ihre höhere Intelligenz Einfluß und Vertrauen erringen, was wiederum am meisten dazu beiträgt, daß sie sich zur höchsten Macht, zur Alleinherrschaft mit dem Rechte über Leben und Tod emporzuschwingen. Als der Muthigste stellte er sich während einer Jagd oder kriegerischen Expedition an die Spitze der Andern und konnte sich bei dieser Gelegenheit eines Scepters aus Elfenbein oder Renthierhorn als Zeichen seiner Würde bedienen. Deshalb betrachtet man auch in Südfrankreich die dort gefundenen Renthierhörner, welche mit Verzierungen, Griff oder

Noch zum Aufhängen ausgestattet sind, als Commandostäbe (*bâton de commandement*). In unserer Höhle finden sich keine größern verzierte Gegenstände; aber sie können ja verloren gegangen sein. Die bearbeiteten, sehr flachen und gegen 16 Centimeter langen Hörner, welche gefunden worden sind, konnten als Haarnadeln dienen, wofür sich die Herren Lartet und Chapelain ausgesprochen haben, welche ähnliche Gegenstände, jedoch aus Feuerstein und die im südlichen Frankreich in der Sorde-Höhle gefunden worden sind, beschreiben. Herr Chapelain, ehemals Schiffscapitain in der französischen Flotte, hat bei den Indianern Nordamerikas ähnliche Nadeln zum Befestigen der Haare verwendet gesehen. Die roh bearbeiteten Hörner, welche nicht sehr platt, aber dabei lang sind, konnten unsern Troglodyten als Commandostäbe dienen.

Als ich in der Richtung des zweiten Corridors, den ich „Knochenlager“ benannt habe, grub, traf ich auf einen zweiten und dritten Herd, welche gleichfalls nahezu bis auf den Boden der Höhle reichten. Dort habe ich sehr sorgfältig bearbeitete Feuersteininstrumente und außerdem Zähne und Knochen und einen untern Backenzahn vom Mammuth, Bärenknochen, Renithierhörner, welche am meisten versteinert und abgenutzt waren, sowie endlich einen fast ganzen Penis-Knochen des Höhlenbären und von einem andern den mittleren Theil, gefunden. Im Corridore selbst habe ich noch einige große Knochen und zwei Zähne vom Mammuth, einige sehr große Renithierhörner, welche in gutem Zustande erhalten sind, ausgegraben. Besondere Aufmerksamkeit verdient ein Mammuthzahn, welcher sich in der Wand der Höhle befindet und durch Kalkinfiltrirung vollständig versteinert ist. Es gelang mir nur mit Hülfe der Brechstange, ein kleines Stück loszubringen, während der Rest in der Wand geblieben ist.

Indem ich an der Wand immer weiter ging, gelangte ich endlich in einen zweiten engen Corridor und entdeckte, nachdem ich einige Steine beseitigt hatte, den zweiten, bisher nie besuchten Theil der Höhle. Die Wände dieses Theils sind ganz weiß und glänzen von der über sie fließenden Kalklösung; die Höhle ist theilweise mit angeschwemmter Erde gefüllt, welche durch eine Spalte von oben eingebrungen ist.

Ich hoffte, daß ich hier einen Begräbnißplatz der Menschen entdecken werde, welche einst hier gewohnt haben; ich habe bis auf den Boden der Höhle gegraben, jedoch nichts gefunden. Ich mußte weiter gehen und fand beim Graben hinter der Wand rechts vom Eingange eine kleine Vertiefung, wo ich unter einer vierzölligen Schicht von Ab-

fällen und grauer Erde einen kleinen Herd von kaum einem halben Meter Tiefe entdeckte. Er gehört der Epoche des polirten Steines an. Die Thierknochen, welche ich bei diesem Herde gefunden habe, gehören der jetzigen Periode an; es sind größtentheils Knochen von Hirschen, Wildschweinen, Rehen und Hasen; hier fand ich auch verzierte irdene Geschirre, vier Steinwerkzeuge, die nochmals bearbeitet und denen ähnlich sind, welche ich in der Wierschower Höhle gefunden habe; endlich auch eine polirte Art aus Diorit, die jedoch beschädigt ist. Diese auf eine verhältnißmäßig spätere Epoche hinweisende Entdeckung beweist, daß die Bemerkung des Prof. Dr. Fraas aus Stuttgart begründet war, daß nämlich einige Knochen, wie die von Hirschen, Rehen und Wildschweinen, ihm nicht so alt erscheinen, wie andere, im vorigen Jahre aus der Mammuthhöhle gebrachte. Diese jüngern Knochen konnten nämlich durch irgend einen Zufall mit den Knochen von den aus der Ren-thierperiode stammenden Knochen vermengt worden sein, wozu namentlich Füchse und Dachse beigetragen haben können.“

Jedenfalls ist diese Entdeckung, welche dafür zeugt, daß die Höhle in der Periode des geschliffenen Steines bewohnt gewesen ist, wichtig, denn sie beweist, daß diese Höhle der Reihe nach von Troglobyten dreier auf einander folgender Epochen ohne große Unterbrechung bewohnt gewesen sei und zwar in der Epoche des Mammuth, des Ren-thiers und endlich in der Epoche des geschliffenen Steines.

In derselben Höhe, in welcher der Herd aus der Periode des geschliffenen Steines liegt, hat Herr von Javisza auch an der Wand den Langschädel ausgegraben, dessen hintern Theil er im Jahre 1873 auf der Oberfläche der Höhle gefunden, und den Prof. Dr. Virchow während der Versammlung des archäol. Vereins in Berlin am 3. December 1873 eingehend beschrieben hat. Diese beiden Theile des Schädels, ohne Wadenknochen, hat Herr von Javisza zur näheren Beschreibung an Herrn Hamy in Paris gesandt.

Hierzu bemerkt Herr von Javisza: „Es mag mir an dieser Stelle erlaubt sein, das zu wiederholen, was ich im vorigen Jahre bei meiner Beschreibung der Mammuthhöhle bezüglich des Ueberganges aus der Epoche des gespalteten in die des geschliffenen Steines gesagt habe. Unsere Troglobyten haben sich bemüht, indem sie den Feuerstein bequemer zum Fassen mit der Hand machten, bei Anfertigung längerer Gegenstände einen Handgriff zu machen, was ihnen nicht immer gelungen ist. Später sind sie auf ein anderes Mittel verfallen; sie haben kleinere Stücke aus Feuerstein in besondere Griffe aus Horn, Knochen

oder Holz gesetzt, welche sie hierzu zubereitet haben. Bei dem einen, wie bei dem andern Verfahren erlangten sie immer größere Fertigkeit in der Bearbeitung des Steines, sowohl um ihn für die Hand, als auch für einen besondern Griff bequem zu machen, und diese Fertigkeit führte sie endlich auf das Glätten und Schleifen des Feuersteines.“

Unter den Geräthen aus Stein und Horn, welche in dieser Höhle gefunden worden sind, und deren Anzahl sich auf einige Tausend beläuft, sind alle Typen repräsentirt, außer dem Typus von St. Acheuil an der Somme. Besonders zahlreich fanden sich die Typen Monstier und Mabelaine, und zwar von den größten bis zu den kleinsten Pfeilspitzen. Außerdem fanden sich auch bis jetzt gänzlich unbekannte Formen, wie z. B.



Fig. 29.



Fig. 30.



Fig. 31.

Werkzeuge mit Handgriffen. (Fig. 29, 30 und 31.) Besondere Aufmerksamkeit verdient das in Fig. 29 dargestellte Messer, an dem der Handgriff erhalten ist, während von Fig. 30 und 31 die Klingen abgebrochen sind.



Fig. 32.

Auch Fig. 32 verdient wegen der ungewöhnlichen Länge Beachtung; wir bemerken jedoch, daß in verschiedenen Gegenden Polens noch bedeutend

längere Feuersteinmesser gefunden worden sind. Im Kralauer Museum befindet sich unter Nr. 257 eine im Jahre 1866 in Michalowice Skalmierskie gefundenes Messer (aus Porphyr), das eine Länge von 16,5 Centimeter hat.

• Wenngleich diese Gegenstände noch aus der Periode des gespaltenen Steines stammen, sind sie doch ausgezeichnet bearbeitet. Fast an jedem Stücke sieht man, daß es gebraucht war; gänzlich verdorbene und gesprungene liegen zu Tausenden umher. Alles dieses beweist, daß zahlreiche Bewohner und während langer Zeit hier angesiedelt gewesen sind. Dasselbe beweisen drei große Herde neben einander und ihre Tiefe, welche $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Meter beträgt. Mit der Kunst, Steine zu sprengen, waren die Höhlenbewohner sehr gut vertraut; ebenso verstanden sie es, die Knochen zu behandeln, um das Mark heraus zu bekommen und aus ihnen Werkzeuge und Schmuckgegenstände zu machen. Wir finden hier Renithierhörner mit Klärben und querlaufenden Zeichen, welche von Schlägen herrühren. Diese Knochen stammen von Jährlingen und sehr alten Thieren. Die Knochen der Thiere, welche jetzt bei uns nicht mehr leben, oder überhaupt ausgestorben sind, sind in Stückchen zer schlagen und unterscheiden sich dadurch von den in der Höhle Voljete's gefundenen Knochen, daß in dieser ganze Skelette liegen, die Knochen derselben nicht auseinander geworfen und sämmtlich ganz, wenn auch manchmal verwittert sind. Das große Pferd (*equus caballus adamiticus*), welches sich sehr häufig auf den Herden aus der Epoche des Mammuth und Renthieres vorfindet, verschwindet fast gänzlich in der Periode des geschliffenen Steines. Der Director des Museums in Brüssel, Herr Dupont, hat während der Discussion auf dem Stockholmer Congresse sein Erstaunen hierüber ausgesprochen und auf diese Höhle zur Unterstützung seiner Behauptung hingewiesen.

An Stelle des großen Pferdes erscheinen neue Thiere: der gewöhnliche Hirsch, das Reh, das Wildschwein, von denen man nicht weiß, woher sie gekommen sind. Das Besänstigen und Zähmen der Thiere erfolgte wohl dort, wo sie im wilden Zustande gelebt haben. Dieses erklärt uns das Verschwinden des wilden Pferdes und Urochsen (*Bos primigenius*). Der letztere verwandelte sich in das gewöhnliche Rind, das Wildschwein in das Hausschwein. Das Schaf, der Hund, welcher wahrscheinlich vom Schakal abstammt, die Katze, alles Federvieh, das bei uns im wilden Zustande nicht lebt, kam sichtlich mit den später herbeigeströmten Menschen aus dem Oriente¹⁾ in diese Gegend; der Auer-

¹⁾ Ueber die Abstammung der Katze aus Egypten vgl. Lenormant: „Die Anfänge der Cultur.“ I. Bd. S. 242—248. Jena bei Hermann Costenoble, 1875.

ochs (das Wisent), als der wildeste der Kindergattung, ließ sich nicht zähmen und ist zur Ausrottung verurtheilt; durch die polnischen Gesetze beschützt und gehütet, hat er sich bis jetzt in der Bialowiezer Haide erhalten; doch lebt er auch noch im Kaukasus.

„Wir finden also in unsern Höhlen,“ fährt Herr von Zawisza fort, „die Knochen folgender Thiere. Von ausgestorbenen und jetzt nirgends mehr zu findenden: den Höhlenbär und den Mammuth; von den nach Norden und Süden ausgewanderten: das Reuthier, den Polarfuchs, die Hyäne und Saigaantilope (polnisch auch Suhak); von den gezähmten, welche wild gar nicht mehr gefunden werden: das Pferd und den Urochs (*Bos primigenius*); von den bis jetzt nicht ausgerotteten: den Aurochs, den gewöhnlichen Bär, Wolf, Fuchs, Dachs, Hasen, das Eichhörnchen und die Maus. In der Mammuthhöhle wurden nur wenig Knochen von Vögeln gefunden. Ein Stückchen eines solchen von einem Sumpfvogel, vielleicht von einem Reiher oder Kranich stammenden Knochens ist in Figur 1 dargestellt. Da die Enden fehlen, ist es unmöglich, genau die Species zu bestimmen, von der es stammt.“

Unter einigen kleineren Knochen, an denen die Gelenktheile an den Enden erhalten sind, hat Herr Anton Słójariski auch solche gefunden, welche dem Schneehuhn (*Lagopus albus*, *Tetrao albus*) angehören, welcher Vogel jetzt nicht mehr in den polnischen Ebenen wohnt. Wir wissen, daß er nur in Gegenden mit kaltem Klima leben kann, also im Norden, oder auf den hohen Alpen und Pyrenäen. Herr von Zawisza hat diesen Vogel erst im Gouvernement Minsk unterm 53. ° 30' nördlicher Breite und 23. ° 45' östlicher Länge getroffen, wo er paarweise lebt und auf Moos unter dem Schatten eines Kiefern- oder Birkenstrauches nistet. Im Sommer ist das Schneehuhn graugelb, im Winter glänzend weiß, mit einigen schwarzen Federn im Schwanz.

„Die in der Mammuthhöhle gefundenen Knochen sind ein Beweis mehr dafür, daß das Klima, als die Troglodyten in der Höhle lebten, bei uns weit kälter gewesen ist, als jetzt. Gleichzeitig mit dem Menschen konnte damals das Reuthier, der Polarfuchs (*Canis lagopus*) und das Schneehuhn leben, welche Thiere erst gegen das Ende der Eisperiode nach dem höheren Norden wanderten.“ ¹⁾

¹⁾ Ob das Reuthier ausschließlich wegen des veränderten Klimas sich gegen den Norden zurückgezogen hat, möchten wir bezweifeln, da wir es doch in Sibirien ziemlich tief im Süden gefunden haben. Die wachsende Menschenzahl, das Verschwinden der großen Wälder und mit ihnen das des Reuthiermooses haben wahrscheinlich mehr zur Verschwendung dieses Thieres, als die Veränderung des Klimas beigetragen. Nach

Alfons Milne Edwards beschreibt und determinirt (Mat. pour l'hist. de l'homme 1875. p. 473) 51 Vogelspezien, deren Knochen bis jetzt in den Höhlen des südwestlichen Frankreichs gefunden worden sind. Unter diesen Knochen sind die des Schneehuhns am zahlreichsten. Unter den jetzt nur im Norden lebenden nennt er auch die weiße Ente, le harfang, *Nictea nivea* (Bonap.), *Strix nictea* (Lin.), deren Knochen häufig in den Höhlen gefunden worden sind. Dieser Vogel ist in neuerer Zeit nur einmal nach Frankreich gekommen, oder hat sich vielmehr einmal dahin verirrt. In Polen kann man ihn häufiger treffen, doch nistet er dort nicht und lebt auch dort nicht beständig. Trotzdem sind bis jetzt keine Knochen dieses Thieres gefunden worden, was man nur der geringen Anzahl der bis jetzt durchforschten Höhlen zuschreiben kann.

Im Allgemeinen muß man jedoch das im Auge behalten, daß man gesunde Vogelknochen nicht sofort für sehr alt halten kann, denn alle Raubthiere verbergen sich mit ihrer Beute gewöhnlich in Schluchten und Höhlen und deshalb können uns gesunde Vogelknochen sehr leicht auf Irrpfade leiten, wenn sie nicht Vögeln, die jetzt nicht mehr bei uns leben, angehören. Deshalb kann man auch wegen des Hahnenfußs, welcher in der Zahl der 51 Vögel von Milne Edwards aufgeführt ist, in Zweifel sein, da dieser Vogel in Europa nie in wildem Zustande gelebt hat. Konnte er nicht schon in historischen Zeiten in die quartären Schichten dadurch kommen, daß er aus dem Maule eines Fuchses gefallen ist? Es ist dies um so leichter möglich, als die Raubthiere die Gewohnheit haben, überflüssige Beute häufig ziemlich tief zu verscharrten. Trotz dieses Zweifels ist das Werk über die fossilen Vögel sehr interessant und mußte zu Forschungen in dieser Richtung anfeuern. Vogelknochen, welche am Herde gefunden werden, geben uns einen hohen Begriff von der Geschicklichkeit der Troglodyten im Schießen mit dem Bogen. Wir kennen sehr ungeschickte Pfeilspitzen, die sie wahrscheinlich zur Jagd benutzt haben. Vielleicht waren aber auch die Vögel jener Periode (weil weniger verfolgt) weniger scheu und wild und lebten auch möglicherweise in zahlreicheren Herden als jetzt, so daß auch ein weniger geschickter Schütze sie leicht erlegen konnte.¹⁾

einer mündlichen Bemerkung des Zoologen Brehm könnte das Reuthier recht gut die Breite von Berlin vertragen. Mit diesen Thatfachen stimmen auch die Angaben Cäsar's über das Vorkommen des Neus in Deutschland.

¹⁾ Uns scheint die Annahme der Geschicklichkeit des Troglodyten im Schießen das Richtigere. Der in der Eisperiode lebende Urtjale dürfte hierfür den Beweis liefern. Er ist ein ausgezeichnete Bogenschütze und Schiffer, wie wir uns durch den Augenschein überzeugen haben.

In der Epoche des polirten Steines erscheinen: das Wildschwein, der gewöhnliche Hirsch, das Reh. Die Aufgabe des Paläontologen ist eine schwierige, doch weit schwieriger ist die des Anthropologen, der untersuchen will, welcher Volksstamm zuerst Polen bewohnt hat. Herr von Zawisza hat bis jetzt erst einen und zwar einen Langschädel (in der Mammuthhöhle am Herde) aus der Periode des polirten Steins gefunden.

Bei einem im Jahre 1874 während der landwirthschaftlichen Ausstellung in Warschau angestellten Vergleiche des oberen Kinnbadenknochens eines säugfähigen fossilen Pferdes mit dem Kinnbadenknochen eines ebenso alten Suffolkyperdes aus dem Gestüte des Grafen Krasiński zeigte es sich, daß der erstere bedeutend größer sei.

Zeichnungen auf Knochen, Hörnern und Schiefer, welche die Ren-thierepoche charakterisiren und verhältnißmäßig häufig in den Höhlen Frankreichs, Württembergs und der Schweiz — neuestens auch in England — gefunden werden, wurden bis jetzt in den Höhlen Polens nicht gefunden.

Herr von Zawisza hat einen bedeutenden Unterschied in der Farbe der Knochen aus verschiedenen Perioden constatirt; während nämlich die in den Schichten und auf den Herden der Quartärepoche gefundenen Knochen stark mit Kalk durchdrungen und dunkelgelb sind, sind die Knochen aus der Periode des polirten Steins weißer und bleiben nicht an der Zunge kleben.

Herr von Zawisza schließt seinen Bericht über die Funde in der Mammuthhöhle mit folgender Bemerkung:

„Die fast allgemein von den Archäologen Europas angenommene Classification der Feuersteingeräthe ist so wichtig, daß ich, selbst auf die Gefahr hin, den Leser zu ermüden, ihrer noch einmal erwähnen muß. Die Steinperiode wird in zwei Unterabtheilungen getheilt, und zwar in die älteste, oder in die Epoche des gespaltenen Steins, und in die jüngere, oder in die Epoche des polirten (geschliffenen) Steins. Indessen finden wir in beiden Perioden gespaltene Steine, und nach der mehr oder minder gelungenen Arbeit kann man durchaus nicht beurtheilen, zu welcher Epoche man das gespaltene Stück zählen soll. Nur eine ungestörte geologische Schicht, wenn sie genau durchforscht wird, oder die ein Stück begleitende Fauna, d. h. fossile Knochen, können Aufschluß geben und endgültig die Frage über die Epoche, welcher das Instrument angehört, entscheiden. So wurden gespaltene Steinwerkzeuge nur in der untersten Lage der Quartärschicht, in der Schicht der runden Steine oder des Loefz gefunden, der auf ihr liegt, in der wir auf Herden oder

auch unmittelbar auf dem Boden, in Höhlen und Thälern Knochen ausgestorbener Thiere dieser Epoche finden, und diese Werkzeuge werden zu den ersten und ältesten der Periode des gespaltenen Steins gezählt. Alle andern gespaltenen Werkzeuge, wenn sie auch scheinbar zu den ältesten gehören, müssen, wenn sie auf der Oberfläche des Bodens, im Humus, Torf, auf dem Boden von Flüssen und Seen, in Gräbern und Pfahlbauten gefunden werden, der späteren Epoche des polirten Steins zugerechnet werden. Diese Classification, welche allgemein angenommen worden ist, hat allen Rnthmahnungen, die am häufigsten keine Basis hatten, ein Ende gemacht.

In der Höhle Okopy am linken Ufer des Flüsschens Pradnit (spr. Prondnit), welche Herr von Zawisza im Jahre 1874 das erste Mal besucht hat, entdeckte er einen Herd, der gegen 7 Meter lang und 2 Meter breit ist. Er ist aus Lehm gemacht, der durch das Feuer hart geworden ist. Diese harte Lehmschicht hatte eine Dicke von 2 Zoll (53 Millimeter).

Auf diesem Herde fand von Zawisza Knochen von Thieren aus der Periode des polirten Steins, namentlich aber ein Horn eines Aurochsen, Zähne und Knochen von Hirschen, Rehen und Wildschweinen; sieben Nadeln aus Hirsch- und Rehknochen; irdene Gefäße mit und ohne Verzierungen, denen ähnlich, welche er aus der Epoche des polirten Steins in der Mammothhöhle gefunden hat; 14 Stück kurzer, wiederholt gespaltenen Steingeräthe, denen ganz ähnlich, welche er in der Bierszschower Höhle gefunden hat. Ein polirtes Steingeräth hat er bis jetzt in der Höhle Okopy nicht gefunden. Diese Höhle ist sehr lang und sowohl deshalb, als auch weil viele vom Gewölbe herabgestürzte Steinmassen, welche den Boden bedecken, das Durchsuchen erschweren, blieb ein großer Theil derselben noch undurchsucht. Herr von Zawisza bemerkt übrigens, daß er in den Höhlen aus der Periode des geschliffenen Steins sehr viele Stücke eines feintörnigen Sandsteins gefunden habe, die sichtlich zum Schleifen von Instrumenten benutzt wurden, da sie auf allen Seiten abgeschliffen sind.

Von den in der Höhle Okopy gefundenen Gegenständen sind die hervorragendsten: 1. der Henkel eines thönernen Geschirrs (Fig. 33); 2. ein Theil von einem Geschirr mit Henkel und erhabenen Verzierungen in der Mitte (Fig. 34); ein thönerner Spinnwirtel (Fig. 35); ein Stück eines verzierten thönernen Gefäßes, dem in Figur 33 dargestellten ähnlich (Fig. 36), und eine zerbrochene Dioritaxt (Fig. 37), welche hier in natürlicher Größe dargestellt ist.

Ueber die Höhle Volpjetets berichtet derselbe Forscher Folgendes:
 In unserm ganzen Lande werden von Zeit zu Zeit sehr große
 Knochen gefunden, welche man gewöhnlich für Mammuthknochen hält,



Fig. 30.



Fig. 33.



Fig. 35.



Fig. 37.

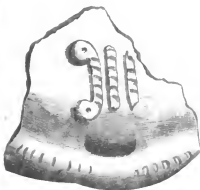


Fig. 34.

die indessen verschiedenen ausgestorbenen Thiergattungen angehören.
 So gehören die ältesten in der Nähe von Gebirgen oder Höhlen

gefundenen Knochen zu den Ueberresten des Höhlenbären (*Ursus spelaeus*).

Dieses Thier unterschied sich von dem jetzt noch in den lithauischen Wäldern lebenden Bären durch seine ungewöhnliche Größe, seinen gewölbten Kopf und durch den Mangel des vierten Backenzahns im Oberkiefer.

Die Höhle Voljetek, welche im Chelmer Berge im Djecower Thale am höchsten liegt, hat den Menschen nicht als Wohnung gebient; sie war ausschließlich ein Schlupfwinkel untergegangener Thiergattungen, namentlich des Höhlenbären.

Niemand hat es gewagt, dieses Thier von dort zu vertreiben; die bis jetzt nicht ganz aufgeklärte Eisakalyse am Ende der Tertiärperiode überraschte dies furchtbare Thier in den unzugänglichen Höhlen, wo es entweder in Folge von Mangel an Nahrung und Luft, oder durch Wasser unterging. Nur seine halbverwesten Knochen, welche in den verborgenen Winkeln unterhalb der Erdoberfläche liegen, zeugen von seiner ehemaligen Existenz.

Knochen des Höhlenbären finden sich auch in ungeheurer Menge in der Höhle zerstreut. Wahrscheinlich wurden seit der Zeit Voljetek's (im Anfange des 14. Jahrhunderts), gewiß aber werden seit der Zeit Stanislaus August's (in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts) und des Geistlichen Staszke alljährlich große Mengen dieser Knochen von hier abgefahren oder weggetragen; kein Wunder also, daß, wenn man einen größern Theil eines Skelettes finden will, man sich mühen und tief graben muß.

Am zweiten Tage nach unserer Ankunft, im Juli 1872, sagt v. Zawisza, begaben wir uns in diese Höhle und sahen uns, nachdem wir bis elf Uhr in der Nacht gegraben hatten, bei unserer Rückkehr im Besitze zweier für die Paläontologie höchst wichtigen Gegenstände und zwar eines ausgezeichneten, aber mit Stalagmiten bedeckten, fast ganzen Schädels eines Höhlenbären, mit erhabener Stirn, und eines zweiten, jedoch kleineren Schädels.

Diese Entdeckung ist wichtig, denn bis jetzt konnte nicht mit Sicherheit angegeben werden, welcher Bärenspecies die so häufig in dieser gebirgigen Gegend gefundenen Zähne und Knochen angehören.

Dieses Thier lebte im ganzen gebirgigen Europa und in Sibirien, wenigleich es selten im angeschwemmten Diluvium in den Thälern der Seine und Somme, in unseren Ebenen aber gar nicht gefunden wird.

Um die Species, zu welcher das Thier gehörte, zu bestimmen, muß

man einen Schädel oder einen Oberkiefer besitzen; ohne dieses kann man von gefundenen Knochen nicht sagen, welcher Species sie angehören. Hier hauste der kleinere Bär, *Ursus prisens* oder *arctoides*, ja sogar der gewöhnliche Eisbär, *Ursus arctus*.

Wir wissen aus Erfahrung, daß das Weibchen der jetzt lebenden Bären einen kleineren Kopf und kleinere Pfoten, aber längere Beine hat als das Männchen. Derselbe Unterschied konnte ja auch zwischen dem Weibchen und Männchen des Höhlenbären existiren. Der Kopf allein beseitigt erst jeden Zweifel. Figur 38 stellt den in der Vokjetekhöhle gefundenen Schädel mit allen Charaktermerkmalen des Höhlenbären genau dar.

Der hier abgebildete Schädel hat eine Länge von 52, eine Höhe von 26 und eine Breite von 29 Centimeter, während der Schädel des Höhlenbären im Wiener Museum eine Länge von 55 und eine Höhe von 26 Centimeter hat. Der Kopf eines jetzigen sehr großen Bären mißt nur 41 Centimeter in der Länge, 17 Centimeter in der Höhe und 21 Centimeter in der Breite.

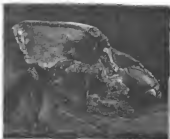


Fig. 38.

Der Bär, dessen Schädelverhältnisse wir hier angeführt haben, war jedoch nicht der größte, welcher die Vokjetekhöhle bewohnt hat, denn wir haben einen Hüftknochen und einen Unterkiefer gefunden, die beide einem größeren Bären angehört haben.

Wie schon gesagt, finden sich in dieser Höhle sehr viele Knochen des untergegangenen Bären; im entlegensten Theile, wo ihrer die meisten liegen, sind sie durchaus nicht mit angeschwemmtem Boden bedeckt. Man kann hier fast alle Knochen eines Skelettes beisammen finden; aber die zwischen ihnen liegenden Stalaktitenstücke, welche von der Decke herabgefallen sind, sowie auch die großen Stücke Zuralalkes und das mit Kalk geschwängerte Wasser, welches beständig einströmt, verbinden die Thierknochen mit den Felsenstücken und bilden so eine Stalagmitenmasse, welche das Forschen sehr erschwert.

Am Eingange der Höhle, und zwar nur auf der Oberfläche des Bodens, findet man Spuren von der Anwesenheit des Menschen der gegenwärtigen Epoche; sie sind derart, daß eine Verwechselung mit vorhistorischen nicht stattfinden kann.

Außer dem Höhlenbären findet man noch in unserem Lande Knochen

anderer fossilen Thiere, wie des Mammuths, in einigen Spezies, des Nashorns, Elenthiers, Auerochsen, einiger Arten Rinder, des Wildschweins, Pferdes, Hirsches, der Höhlenhyäne und des Renithiers. Ein Zahn der Höhlenhyäne ist in der Wierszchower Höhle gefunden worden.

Aus den in oben beschriebenen Höhlen gemachten Funden zog Herr Pawinöski, Professor der Warschauer Universität, in einer öffentlichen Vorlesung folgende Schlüsse:

„Der Mensch begann also damals schon sich über die Stufe der niedrigsten Entwicklung zu erheben. Es ist nicht schwer, sich seine Umgebung vorzustellen. Er lebte damals noch nicht in einer organisirten Gesellschaft, sondern fast vereinzelt mit seiner Familie. Gefahr drohte ihm von allen Seiten; wilde Thiere umringten ihn. Man konnte den Hunger nicht mit Erzeugnissen des Ackerbaues, sondern nur mit dem Fleische der feindlichen, wilden Thiere stillen, welche den Menschen umringten. Der Kampf um's Dasein, in der wahren Bedeutung des Wortes, absorbirte alle Kräfte, die ganze Zeit des Menschen; die Noth erweckte den Geist der Erfindungen, lehrte ihn Alles und trug somit zu seiner Entwicklung bei.

„Bei dem Mangel aller wissenschaftlichen Grundlagen vermögen wir noch nicht alle Stufen der Entwicklung der Civilisation dieser Menschen, deren Spuren in der Wierszchower Höhle entdeckt worden sind, anzugeben. Für jetzt können wir uns mit den Ueberresten begnügen, welche unzweifelhaft das Dasein des Menschen selbst für diese Periode beweisen. Wir finden übrigens auch noch andere, sehr alterthümliche Spuren der Thätigkeit des Menschen, sogenannte Ansiedelungen mit steinernen Gegenständen; aber wir vermögen nicht anzugeben, wie viele Jahrhunderte, wie viele Jahrtausende seit jener Zeit entflohen sind, in der der Mensch die Bearbeitung des Steins vervollkommen hat. Die Forschungen und Entdeckungen der letzten Jahre führen zu dem Schlusse, daß die Steinperiode am mittleren Weichsellanse sehr lange, vielleicht bis zu Christi Geburt gedauert habe; die Civilisation hat hier also nur langsam Fortschritte gemacht.“

So umständlich wir die im polnischen Gebiete befindlichen Höhlen behandelt haben, zu denen uns ein verhältnißmäßig reiches Material vorliegt, so kurz können wir uns bei Besprechung der russischen Höhlen fassen, da in dem ziemlich umfangreichen archäologischen Material, das wir angesammelt haben, sich nur eine einigermaßen eingehende Beschreibung der in den Katakomben von Kertisch gemachten Funde befindet. Außerdem besitzen wir eine kurze Zeitungsnotiz über unter-

irdische Höhlen in Berdizow, aus welcher wir jedoch folgern müßten, daß diese Höhlen nicht der eigentlichen vorhistorischen Epoche angehören. Die gewiß aus vorhistorischen Zeiten stammende „Peschtschera“ (Höhle) in Kijow, die Katakomben der orthodoxen Kirche, sind für den profanen Forscher ebenso unzugänglich, wie die römischen Katakomben, wohl deshalb, weil eine genaue Durchforschung derselben den Volksglauben an die Heiligen, welche dort bestattet sind, erschüttern würde. Wir müssen uns also mit dem begnügen, was wir einstweilen besitzen, und bieten dem Leser die Beschreibung der Katakomben von Kertsch nach einem im Julihefte (1876) des „Wjestnik Jewropy“ veröffentlichten Artikel.

Der letzte Bericht der archäologischen Gesellschaft, der am Ende des vorigen Jahres erschienen, heißt es in diesem Artikel, enthält am Schluß eine Untersuchung Stassow's über die im Jahre 1871 in Kertsch entdeckten Katakomben mit Frescomalereien, ein Thema, das noch auf lange Zeit für gelehrte Untersuchungen ein ergiebiges Gebiet sein wird.

Die bisher im alten Panticapäum aufgefundenen Schätze, mit welchen die einzig dastehende Abtheilung von Kertsch in der kaiserlichen Eremitage zu St. Petersburg bereichert worden ist, haben hinlänglich auf das einstige Vorhandensein von zwei verschiedenen Elementen in der Bevölkerung Tauriens hingewiesen, auf ein eingewandertes und ein eingeborenes. Die gleichzeitige Existenz beider vom 6. Jahrhundert bis auf Christi Geburt scheint kaum einem Zweifel zu unterliegen. Nachdem die Griechen ihre Sitten, ihre Mythen und ihre Kunst auf den Nimmerischen Bosporus verpflanzt, verschwand das barbarische Element durchaus noch nicht und bewahrte seinen Charakter auch dann, als es, dem Einfluß der griechischen Cultur sich zu entziehen nicht im Stande, von derselben Manches entlehnt hatte. Häufig sind beide Elemente gar nicht zu trennen. So finden sich in den barbarischen Gräbern von Kertsch zuweilen Arbeiten griechischen Ursprungs, und die griechischen Künstler entlehnten wiederum ihre Stoffe dem Leben der Barbaren. Man braucht nur an die bekannte Scene, die Zähmung eines Pferdes darstellend, auf der Vase von Nikopolis, an die Kriegsszenen, welche die Elektrum-Vase in der Eremitage schmücken, zu erinnern.

Durchaus barbarischen Charakters ist nun die 1872 entdeckte Katakombe. Das Vorhandensein der Katakomben auf Kertsch war schon lange bekannt, man wandte ihnen jedoch wenig Aufmerksamkeit zu, weil die Ausbeute an Kunstgegenständen in Folge früherer Veraubungen eine

sehr geringe ist. Staffow weist trotzdem auf die Wichtigkeit ihrer Untersuchung hin, weil die Malereien dajelbst Scenen, Persönlichkeiten und Nationaleigenthümlichkeiten darstellen, die auf den sonst aufgefundenen Ueberresten von Malereien dort nicht angetroffen worden. Staffow hält dafür, daß sie, die Wände der Geschichte dieser Epoche ausfüllend, berechte Zeugen einer fast vor zwei Jahrtausenden untergegangenen Nationalität sind und durchaus keinen griechischen Charakter haben.

Längs des Abhanges des Mithridatesberges zum goldenen Kurgan zieht sich eine Bodenerhebung in Gestalt eines Bergrückens von verschiedener Höhe hin. Unter der oberen Erdschicht ist Gestein gelagert, dem dann eine Lehmschicht folgt. Diese geologische Beschaffenheit zeigt sich zur Errichtung von Katakomben ganz besonders geeignet, und auf der bezeichneten Stelle finden sich denn auch sowohl die schon in früherer Zeit entdeckten Katakomben, wie auch die, welcher Staffow seine Untersuchung gewidmet. Die Fresken, durch welche diese Katakombe, wie gesagt, vor Allem bemerkenswerth, bedecken die Wände des etwa 2 Arschin hohen und $1\frac{1}{2}$ Arschin breiten, unterirdischen Ganges, der vom Eingang in's Innere führt, wie auch die Decke.

Wir folgen nun der Untersuchung Staffow's. Die Leichname in Gestein zu betten, ist eine spezifisch semitische Sitte, die mit vielen anderen auf die arischen Völker in Kleinasien, während der langen Nachbarschaft dieser beiden Völkerstämme, übergegangen ist. Wie groß auch der Einfluß der Griechen vermöge der hohen Stufe ihrer Kultur gewesen sein mag, auf die Bestattungsart der Todten erstreckte sich derselbe nicht. Während die Griechen ihre Todten verbrannten oder in Holz- und Steinfärgen oder Sarkophagen in ein ziemlich flaches und gewöhnlich enges Grab senkten, auch wohl darüber aus behauenen Steinen ein Grabmal mit stufenweise aufsteigendem Gewölbe errichteten, blieben die Völker asiatischen Ursprungs ihrer Bestattungsart treu. So auch in der Krimm, wo die Katakomben in ihrer inneren Anordnung, bei gänzlicher Abwesenheit gewölbter Ornamente, einen vollständig kleinasiatischen Charakter tragen. Den einzigen Schmuck bilden die Malereien, welche in vieler Hinsicht denen auf Denkmälern des Ostens analog sind. So sind z. B. die Bordüren, welche die Wandmalereien der 1872 entdeckten Katakombe einfassen, denen auf assyrischen Denkmälern sehr ähnlich. Besondere Aufmerksamkeit verdient der ornamentartige Fond, der aus grünen Blättern und herzförmigen, dunkelrothen und blaßrothen Blumen gebildet wird und die Wände, die Decke und alle leeren Stellen der Bilder füllt. Dergleichen Ornamente finden sich auch auf den Denk-

mälern von Ninive, Persepolis und aus der letzten Zeit der Sassaniden. Hinsichtlich dessen, was sie darstellen, schwanken die Ansichten, bald werden sie für Rosen, bald für Epheu- oder Kleeblätter gehalten. Es scheint aber festzustehen, daß diese Blumen und Blätter im Osten eine religiöse Bedeutung hatten. Wir wagen nicht zu entscheiden, ob der Autor im Rechte ist, wenn er in diesem Ornament die ersten Anfänge der Zeichen sieht, durch welche auf unsern Spielkarten die Farbe bestimmt wird.

Auch Kreise und Sterne in verschiedenen Farben kommen als Ornamente vor. Nach Staffow's Meinung weisen namentlich die Sterne, die in zwölf Strahlen auslaufen, auf asiatischen Ursprung hin, da die griechische Kunst zwölfstrahlige Sterne nicht kennt, solche aber wohl auf asiatischen Denkmälern zu finden sind.

Die Bilder, auf welchen menschliche Figuren vorhanden, stellen ohne Ausnahme Kriegsszenen dar. Auf einem Bilde marschiren Krieger, mit Lanzen, Schwertern und Schilden bewaffnet, unter Anführung eines Mannes von hohem Ruch, der in der Hand eine Art Kriegsfahne hält.

Ein anderes Bild stellt vier diesem ähnliche Krieger, zwei zu Pferde, im Kampfe mit drei berittenen Feinden dar, die ein anderes Aussehen und andere Waffen haben.

Auf einem dritten Bilde wieder sieht man eine Figur zu Pferde, die einen Gegner zu Fuß mit der Lanze angreift. Dieser Letztere hat wiederum einen andern Typus.

Nach Staffow's Ansicht hat man hier die Typen von drei verschiedenen Nationalitäten und die Darstellung der Thaten des Kriegers, der in dieser Katakombe beigesetzt ist. Einige der dargestellten Personen glaubt Staffow für Eingeborene Panticapaeums halten zu dürfen; hinsichtlich der drei Berittenen aber, wie auch des Kriegers zu Fuß auf dem dritten Bilde, der langes dunkles Haar und einen gleichen Bart hat, kommt er zu keinem Schluß.

Sich der griechischen Kunst zu nähern, scheinen die Darstellungen von geflügelten Knaben, welche an die Genien der Griechen erinnern können. Doch schon die runde Gesichtsbildung derselben — ganz wie bei den Männern auf den Bildern, welche Staffow für Panticapäener hält —, der mit Gewändern vollständig bekleidete Körper, die schwarze Färbung der Flügel, alles das weicht von der Darstellung der griechischen Genien vollständig ab und weist auf asiatischen Ursprung hin. In den Zeichnungen der persischen Handschriften, selbst in denen einer späten Epoche finden sich diese sogenannten Genien oder Engel gewöhnlich

in demselben Costüme, wie die eben geschilderten in der Katakombe von Kertsch.

Als Resultat der Untersuchung ergäbe sich: Die Katakombe ist unbestreitbar zum Bestattungsort eines pantiapaciischen Kriegsführers bestimmt gewesen. Der hohe Buchs, der eine der Figuren auf allen Bildern auszeichnet, die besonderen Zierrathe, die er an seiner Kleidung hat, lassen ihn unter seinen Begleitern hervorragen. Aller Wahrscheinlichkeit nach war zu Häupten des Sarges, der in einer Vertiefung der hintern Wand seinen Platz hatte, ein Löwe mit erhobener Fasse und ein geflügelter Knabe, der ein Vögelchen in der Hand hielt als fresco dargestellt, vielleicht das Symbol der Jagd auf Raubthiere und Vögel. Die Freske zunächst dem Sarge enthielt einen mit Thieren gefüllten Park oder Wald. Am Fußende ist ein Auszug auf Kriegsthaten zu erkennen. Ueber dem Haupte erglänzen Sterne. Zu beiden Seiten der Vertiefung der hintern Wand sind die oben beschriebenen Kriegssceneen abgebildet. Die andern Wände sind mit Thieren, mit Bäumen auf dem schon beschriebenen Fond von Blättern und Blumen, mit geflügelten Knaben mit Guirlanden, die Decke mit Sternen, Vögelchen und Guirlanden bedeckt. Hinsichtlich der Guirlanden bleibt zu bemerken, daß sich solche auch in christlichen Katakomben finden und wahrscheinlich Bestattungsattribute sind.

Die Bestimmung der Zeit, aus welcher diese Katakombe stammt, ist nur annähernd bei Vergleichung mit andern Katakomben möglich, in welchen Münzen einer bestimmten Periode, oder Vasireliefs mit chronologischen Angaben gefunden worden sind. Und darnach reicht die Errichtung dieser Katakombe in die ersten Jahrhunderte unserer Zeitrechnung zurück, etwa in die Periode zwischen dem 1. und 4. Jahrhundert. Es ist das die Zeit, wo sich unter den Eingeborenen asiatischen Ursprungs gewissermaßen eine Emancipation von der Cultur vollzieht, welche ihnen die jonischen Griechen im 6. Jahrhundert v. Chr. gebracht. Daß überhaupt der Hellenismus hier nicht vollständig Wurzel gefaßt hatte und besonders in den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung zurückgedrängt wurde, geht aus der großen Menge von Namen iranischer Wurzelbildung ¹⁾ hervor, die auf den Aufschriften der Gräber und anderer Denkmäler gerade zu dieser Zeit in einer Fülle vorkommen, wie in keiner andern Periode der griechischen Herrschaft auf der Halbinsel. Als

¹⁾ Daß hier in Südrussland auch Iranier wohnten, welche den Skythen gleichzusetzen sind, hat jüngst auch Zilgier betont: Zur Skythenfrage im VII. Bd. der Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien.

weiteres Argument dient auch die gänzliche Abwesenheit von Gegenständen, die irgendwie den Charakter griechischer Kunst und griechischen Stils an sich tragen. Selbst in den Erdgräbern, in welchen die ärmeren Eingeborenen bestattet wurden, fehlen jegliche Gegenstände griechischen Ursprungs, und Staßow kommt daher zu dem Schluß, daß nur in den echt griechischen Gräbern auf eine Ausbeute an griechischen Kunstgegenständen zu hoffen ist. Von dem Umschwung, der in den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung unter der eingeborenen Bevölkerung in Panticapäum eingetreten, zeugen auch die aufgefundenen Münzen. Vom 4. Jahrhundert bis zu Christi Geburt tragen sie den Stempel griechischer Kunst, die der ersten vier Jahrhunderte n. Chr. dagegen alle Anzeichen asiatischer Verfertigung und asiatischen Stils.

Wodurch ist die Verdrängung des Hellenismus veranlaßt worden? Wodurch wurde das Erblassen einer höheren Cultur vor einer barbarischen bewirkt? Staßow glaubt die bewirkende Ursache in der Eroberung des Bosporus durch Mithridates zu sehen. Mithridates von Pontus erscheint als der Vertheidiger und Regenerator des alten Asiens, der sich mit vielem Talent gegen die Angriffe Europas wehrte. Die ihn leitenden Gesichtspunkte waren die von fast ganz Asien, und bald standen deshalb viele asiatische Länder, die von Europa aus Gewalt erlitten, zu ihm, weniger eine Wiederherstellung ihrer Selbstständigkeit erwartend, als vielmehr eine Wiedergeburt der asiatischen Nationalität. Zu der Zahl dieser gehören auch die Bewohner des Bosporus. Sie waren die ersten, die in die Reihen seiner Truppen traten und mit seltenem Muth gegen die Römer, die Feinde des gemeinsamen Vaterlandes, kämpften. Wohl siegten die Römer, aber der Aufschwung des asiatischen Elements war ein bleibender und hatte während vier Jahrhunderte Bestand. Der Einfall der asiatischen Horden zur Zeit der Völkerwanderung erst bereitete ihm ein Ende.

Weitere Aufschlüsse dürften von der Untersuchung der andern Katakomben zu erwarten sein.

Wenn, was wir hier nicht untersuchen können, die Schlüsse Staßow's richtig sind, würden wir die Katakomben von Mertsch wohl nicht zu den eigentlichen, vom prähistorischen Menschen bewohnten, oder zur Bestattung seiner Todten benutzten Höhlen zählen können; für die Gegend jedoch, in welcher sie sich befinden, sind sie insofern prähistorisch, als die geschriebene Geschichte über sie schweigt, und die in ihnen entdeckten Frescogemälde für uns nur den Werth von Hieroglyphen beanspruchen können.

Ueber die Verdyzewer Katakomben bringt der „Nijewlanin“ einen längeren Artikel, dem wir Folgendes entnehmen:

Im Jahre 1867 berührte die Ortschaftsverwaltung die Frage über die Gänge unter der Stadt, welche eine Art Katakomben bilden, zu deren Erforschung der Gouverneur von Nijew eine besondere Commission ernannt hat. Zu den Mitgliedern dieser Commission gehören: der städtische Architect und das Mitglied der Untersuchungscommission für politische Angelegenheiten, Oberstlieutenant Kopanski.

Auf Grund der ausgeführten Forschungen ist die Commission zu der Ansicht gelangt, daß die ganze Stadt Verdyzew auf unterirdischen Gängen stehe. Sie erläutert viele Einzelheiten, welche bis jetzt Gegenstand unsicherer Sagen, häufig auch übertriebener Erzählungen waren. Die von Kopanski ausgeführten Forschungen haben ergeben, daß die Verdyzewer Katakomben finstere, feuchte und kalte Gänge seien, in welchen man sich nur mit Licht zurechtfinden kann. Einzelne dieser Gänge sind unmittelbar im Boden ausgehöhlt, andere aber sind gemauert; in den Wänden befinden sich Nischen. Manchmal kreuzen sich diese Gänge, andere enden wiederum in viereckigen oder runden Sälen, wenn man so nicht große unterirdische Räume nennen will, an welche die Gänge stoßen. Die alten Bewohner Verdyzew behaupten, daß diese unterirdischen Gänge um 1648 gemacht worden sind, zur Zeit der Einfälle der Tataren und ihrer Kämpfe mit den Zaporoger Kosaken unter Chmielniki. Diese Gänge, sagen die Alten von Verdyzew, waren den Kosaken nothwendig, um aus dem Walde, den sie besetzt hatten, und der sich ganz in der Nähe der Stadt befand, an das Flüßchen Gnilopiata gelangen und dort Wasser schöpfen zu können.

Herr Kopanski bestreitet die Begründung dieser Angabe, denn die Zaporoger hatten einige Werst hinter ihrer Stellung einen Bach, der noch heute existirt; sie waren also durchaus nicht gezwungen, um Wasser zu erhalten, eine solche Riesenarbeit auszuführen und so ihre Position mit der Gnilopiata durch Gänge zu verbinden, deren Länge im Ganzen gegen 400 Werst (gegen 57 Meilen) beträgt. Er meint, die Zaporoger hätten wahrscheinlich diese unterirdischen Gänge gemacht, auf daß sie ihnen in der Gefahr als sichere Zufluchtsstätte dienen, in welcher sie sich vor den Tataren verbergen können, die, wenngleich sie Chmielniki im Kampfe gegen Polen beistanden, Freund und Feind während ihrer Rückkehr nach der Krimm gleichmäßig beraubten und mordeten, und beider Dörfer den Flammen übergaben. Der älteste Gang zieht sich vom Hause Chaska Landy's (wo noch vor 200 Jahren Wald war) bis an

das Haus Zieliński's unter dem ganzen Cathedralplatz hin, und wenn gleich er in der Richtung nach dem Flusse gegraben sein soll, weicht doch seine zweite Hälfte bedeutend von dieser Richtung ab. Die Länge dieses einen Ganges beträgt 75 Arschin (Verl. Ellen), seine Höhe $2\frac{1}{2}$ und seine Breite 2 Arschin.

Wir unsererseits versuchen keine Deutung dieser räthselhaften Katakomben; die Erklärung derselben im Sinne der alten Bewohner Verdygezew erinnert uns an die Erklärung, welche das Volk von den Ring- oder Burgwällen giebt, die es „Schwedenschanzen“ nennt, und deshalb genügt uns obige Erklärung nicht.

Die Frage über den Höhlenbewohner selbst, d. h. über die Rasse, welcher er angehört hat, ist bis jetzt noch nicht entschieden und dürfte wohl kaum je mit Sicherheit entschieden werden. Als bestimmt kann jedoch angenommen werden, daß er nicht der jetzt in Europa dominirenden arischen Rasse angehört habe. Im Uebrigen verweisen wir auf Sir John Lubbock's „Die vorgeschichtliche Zeit“¹⁾ (Th. II, S. 23 u. ff.) und auf den Artikel „Gedanken über den Ursprung und das Leben des europäischen Höhlenmenschen“ von Dr. Weinland in N. I. der „Natur“ für 1878. Die Schilderung Dr. Weinland's stimmt genau mit der Schilderung des Prof. Kamiński überein und unterstützt unsere a. a. O. ausgesprochene Ansicht, daß der jetzige Bewohner Europas nicht vom Höhlenbewohner abstamme.

In neuerer Zeit berichtet jedoch Nicimrowitsch-Dantschenko,²⁾ daß in der Petschora-Tunder sich sehr gut erhaltene Höhlen, sowohl in Bergen als an Flußufern befinden, welche dem untergegangenen, angeblich finnischen Volksstamme der Tschuden zugeschrieben werden, der von den Samojeden ausgerottet worden ist. Wir übergehen hier die tragische Schilderung des heroischen Kampfes, in welchem dieses nordische Culturvolk untergegangen ist, bemerken jedoch hier, daß in den Höhlen, welche dem tschudischen Volksstamme zugeschrieben werden, nicht allein Scherben irdener Gefäße, sondern auch Schmiedeeisen, zertrümmerte Gußformen, zerbrochene Geräthe und Instrumente aus Eisen, Bronze und Kupfer gefunden werden. Da die jetzigen Bewohner der Petschora-Tunder, die Samojeden, von der Verarbeitung der Metalle keinen Begriff haben, überhaupt aber ein Nomadenvolk sind, auch selbst die Höhlen und die in ihnen gefundenen Gegenstände den „Tschudj“ zuschreiben,

¹⁾ Uebersetzt von Th. Passow. Jena, bei Hermann Costenoble, 1874.

²⁾ Strana choloda (Das Land der Kälte). Petersburg, bei Wolf, 1877.

welches Volk sie nicht wie die Lopenen (Lappländer) für ein legendäres halten, oder ihm gar, wie diese, die Rolle von Kobolden zuschreiben, können auch wir wohl annehmen, daß die Höhlenbewohner der Petschora-Tunder wirklich dem Tschuden Volksstamme angehört haben, von dem so viele Denkmäler in Sibirien gefunden werden. Eine genaue Erforschung der Höhlen in der Petschora-Tunder würde vielleicht ein bedeutendes Licht auf den Höhlenbewohner Europas überhaupt werfen. Wir glaubten auf diesen Gegenstand hier hinweisen zu müssen, ohne jedoch weiter auf ihn einzugehen, da Dantschenko archäologisches Material nicht bietet.

Zweites Kapitel.

Pfahlbauten funde.

Großes Aufsehen erregte die im Jahre 1853—1854 gemachte Entdeckung der Pfahlbauten in der Schweiz, welche bis jetzt so vielfach beschrieben worden sind, daß wir uns füglich hier nicht eingehender mit ihnen zu beschäftigen brauchen. Seit jener Zeit widmete man diesem Gegenstande eine immer größere Aufmerksamkeit, und bald wurden auch die Ueberreste, oder sagen wir doch die „Ruinen von Pfahlbauten“ in vielen andern Gegenden Europas entdeckt, und die lange für Fabel gehaltene Mittheilung Herodot's, daß in Päonien (Thracien, dem heutigen Rumelien) ein Menschenstamm hause, der seine Wohnungen auf dem Wasser erbaut, erhielt durch neuere Forschungen ihre volle Bestätigung.

Seitdem man durch die Entdeckungen in der Schweiz zu der Gewißheit gelangt war, daß die in den Seen befindlichen Pfähle Ruinen ehemaliger menschlicher Wohnungen seien, wurde diesem Gegenstande eine größere Aufmerksamkeit als bisher gewidmet, und es wurden nach und nach ähnliche Ruinen in den Seen und Torfbrüchen Schottlands, Irlands, Norditaliens, Frankreichs und Mecklenburgs entdeckt. Im Allgemeinen sind jedoch diese Forschungen aus naheliegenden Gründen immer sehr beschränkt geblieben; die Entdeckungen folgten einander nur allmählig und langsam, und die meisten verdanken wir glücklichen Zufällen. Dieses sporadische Auffinden von Pfahlbau ruinen wurde die Veranlassung, sie einem besondern „Pfahlbauvolke“ zuzuschreiben, dessen hypothetische Existenz wohl jetzt, nachdem auch schon in verschiedenen Gegenden der Erde noch heute existirende Pfahlbau bewohner entdeckt worden sind, kein Forscher mehr zu vertheidigen wagt. In ganz Europa hat der auf einer niederen Culturstufe stehende Mensch seine Wohnung auf Pfählen erbaut, da derzeit Spuren solcher Wohnungen bis weit nach dem Osten Europas hin entdeckt worden sind. Erforscht sind bis

jetzt — so viel uns bekannt — erst zwei und zwar die Pfahlbauten im Czeszewer See, im Kreise Bongrowiz, Provinz Posen, und im Torfmoore von Kwaczala in Galizien. Was die einschlägliche Literatur bietet, wollen wir hier mittheilen.¹⁾

1. Die Pfahlbauten im Czeszewer See.

Im Jahre 1871 veröffentlichte Dr. Karl Libelt im „Tygodnik Wielkopolski“ (Großpolnisches Wochenblatt) einen längern Artikel über die Pfahlbauten im See von Czeszewo, einem ihm gehörenden Rittergute. Wir entnehmen diesem Artikel Folgendes:

Das Rittergut Czeszewo im Bongrowitzer Kreise, auf halbem Wege zwischen Bongrowiz und Erin, ist eine der ältesten Ansiedelungen dieser Gegend. Es war immer ein Kirchdorf und die Grobacten in Erin enthalten die Uebereinkommen über die Grenzen und über den See, welche bis gegen das Ende des 14. Jahrhunderts getroffen worden sind. Die Kirche, welche wohl einige Male abgebrannt ist, besitzt keine Documente, aus denen etwas über die Gründung und Schicksale Czeszewos entnommen werden könnte. Dieses Dorf hatte einst mit den Vorwerken Grzeczyn und Muzawki ein Hypothekensolium. Es liegt in einer Niederung an einem großen See, ist theils von weitläufigen Torfmooren, theils aber auch von nassen Wiesen umgeben. Jenseits des Sees ist die Czeszewer Niederung von den Hügeln von Wisniewo, Smuszewo, Podolin und Wapno umgeben; auf der entgegengesetzten Seite ziehen sich die Hügel von Lutowo, Morakowo, Czerlin, Panigrodz und Stokęzyn hin. Die Gegend ist auf viele Meilen in der Länge und Breite sehr reich an Wiesen.

Es war dies noch im Anfange des 12. Jahrhunderts ein Grenzstrich zwischen Polen und Pommerellen, den sich beide Volksstämme streitig machten; erst Boleslaus Schiefmaul (1125) eroberte das vier Meilen von Czeszewo entfernte feste Nakel, unterjochte die Pommerellen und zwang sie zur Annahme des Christenthums.

Alles weist darauf hin, daß die Cultur dieser Gegend nicht in ferne Epochen hinaufreicht.²⁾ An der Grenze Pommerellens, wo das Heiden-

¹⁾ Zur Completirung dienen die Mittheilungen Birchow's über die nördlichen Pfahlbauſande in der 8. Verſammlung der deutſchen Anthropologen zu Conſtanß; vgl. Correſpondenzblatt für Anthropologie, Ethnologie und Urgeſchichte 1877, Nr. 11, S. 155—159.

²⁾ Man ſehe auch hierüber: v. Sadowſki, Die Handelswege der Griechen und Römer nach den Geſtaden des Baltiſchen Meeres. Deutſch von Albin Kohn. Verlag von Hermann Costenoble. Jena 1877.

thum bis spät im XII. Jahrhundert herrschte, bedeckten weiträumige Wälder, Brüche und Moore die Oberfläche. Nur hin und wieder lag eine kleine Ansiedelung, welche wahrscheinlich von Jägern und Fischern bewohnt war, und wenn man in andern Gegenden Polens Spuren findet, daß heute Wälder ehemals cultivirte Flächen bedeckten, so bemerkt man in der Gegend von Czeszewo, wie überhaupt im ehemaligen Grenzstriche zwischen Polen und Pommerellen nichts Aehnliches. Im Gegentheile beweist die Oberfläche der Hügel, welche verschiedentlich durch Senkungen und Vertiefungen unterbrochen sind, daß hier der Ackerbau kaum seit einigen Jahrhunderten bekannt sei, und überall findet man Spuren der nicht seit lange verschwundenen heidnischen Bewohner. Es ist dies die Gegend der Begräbnißplätze, welche vom polnischen Volke „Zale“ (Trauerplätze) genannt werden. Es sind dies kleine Hügel, auf welche vier große Steine geschleppt worden sind, um die herum eine größere Anzahl kleiner Steine liegt. Wenn ein solcher Hügel ausgegraben wird, findet man in demselben ungebrannte Töpfe mit Asche aus verbrannten Knochen. Es scheint, sagt Dr. Libelt, daß dies die Grabhügel der Gemeindegewaltlinge oder Priester seien. Ein großer Theil dieser Gräber ist bereits zerstört und ihr Inhalt in verschiedene Gegenden gesandt. Doch findet man ihrer immer noch einige. So ist bei Dobieszewko, 1½ Meilen von Czeszewo, noch ein ganzer Begräbnißplatz erhalten.

Bezüglich der Czeszewer Pfahlbauten sagt nun Dr. Libelt:

„Der Czeszewer See hatte vor 30 Jahren einen Umfang von 450 magdeb. Morgen. Jetzt leiten Gräben eine Menge Wasser ab, und deshalb ist seine Oberfläche um 100 Morgen und sein Wasserstand um 2 Fuß verringert worden. Ein flüchtiger Blick zeigt jedoch, daß einst die ganze Niederung zwischen Wisniewo, Smuszewo und Podolin einerseits und Morawowo, Czerlin und Stolezyn andererseits von Wasser bedeckt gewesen ist, das in die bei Dornik in die Warthe mündende Welna abgeflossen ist.

Die Czeszewer Pfahlbauten reichen nicht in die entlegenen vorhistorischen Zeiten, in welchen die bezeichnete Niederung ein Wasserbecken war, von dem nur Torflager und Lager von Muschelschale übrig geblieben sind; sie gehören einer weit spätern, aber immer vorhistorischen Periode an und beschränken sich, wie wir gleich sehen werden, auf den engen Kreis des heutigen Sees.

Der See hat eine Länge von 545 Ruthen; sein südwestliches Ende reicht bis an die Grenze von Czeszewo und Wisniewo, sein nordöstliches

bildet die Grenze zwischen Gieszewo, Kujawka und Smuszewo. In diesem Theile hat, man die Ueberreste von Pfahlbauten gefunden. Es hat sie früher Niemand bemerkt, aber die Fischer beklagten sich immer über Hindernisse, an welchen ihre Netze zerrissen. Als jedoch Gräben zu beiden Seiten des Sees geschlagen worden waren und der Wasserspiegel durch den Abfluß bedeutend erniedrigt worden war, traten die Köpfe eichener Pfähle deutlich aus dem Wasser hervor, und man sah, daß sie in den Boden des Sees eingerammt waren. Die Bewohner der Umgegend zogen diese Pfähle heraus. Die aus dem See gezogenen Baumstämme wurden getrocknet und als Brennholz benutzt. Eine große Anzahl von Pfählen wurde in dieser Weise vernichtet, und die Vertilgung der Spuren eines größern Pfahlbaues in der Provinz dauerte so lange, als die Gräben das Wasser aus dem See leiteten. Als diese Gräben nach und nach verschlammten und endlich ganz einstürzten, hörte der Abfluß des Wassers auf, sein Niveau erhob sich wieder und die Bewohner stellten das Ausziehen der Pfähle ein. Da jedoch in Folge der zunehmenden Steigerung des Wasserspiegels nicht nur die angrenzenden Wiesen versumpften, sondern auch das Wasser bis in den Juni hinein auf den Feldern stehen blieb, bildete sich im Jahre 1868 ein Verein der Interessenten, welcher zu beiden Seiten des Sees einen 2 Meilen langen Graben (vom Dorfe Żurawa bis Łaskownica) schlug. Eine Folge hiervon war, daß der Wasserspiegel des Sees um 2 Fuß erniedrigt wurde und nicht nur die Pfähle, sondern auch die ehemalige Bohlenbedeckung, die mit der Zeit herabgestürzt war, sichtbar wurden. Diese Bohlen, welche einen 5—6 Fuß breiten Fußboden gebildet hatten, waren so fest durch die Pfähle mit einander verbunden, daß sie nach vielen Jahrhunderten noch zusammenhielten und nur mit Mühe auseinander gerissen werden konnten. Man bemerkte übrigens weder die Spur eines Nagels, noch auch einer andern Art von Verbindung. Aber auch diese Denkmäler entlegener Zeiten wurden eine Beute der Diebe; sie wurden von den Bewohnern der Dörfer Kujawka und Smuszewo, welche dieser Stelle näher liegen als das vom See weit ab liegende Gieszewo, als Brennholz benutzt.

Die Pfähle sind einfache, 4—6 Zoll breite Eichenplanen, welche 3—5 Fuß tief in den Boden gerammt sind und 1—6 Fuß über denselben hervorstecken, was von der größern oder geringeren Tiefe der Stelle des Sees, wo sie eingerammt sind, abhängt. In der Nähe des Ufers sind sie kürzer, ferner vom Ufer länger. Es ist sichtbar, daß der Wasserspiegel das Maß für die Höhe der Pfähle bildete. Sie sind

reihenweise in einer Entfernung von 4 Fuß von einander in den Boden gerammt, durch die Zeit geschwärzt, äußerlich vom Wasser erweicht, doch ist der Kern noch hart und fest. Die Köpfe scheinen von den Wellen abgespült und abgebrochen zu sein.

Die Fläche, die diese Pfähle einnehmen, ist nicht groß; es scheint, daß sie nicht über einen magdeburger Morgen beträgt. Alle Pfähle sind in der Richtung von Wisniowo nach Muzawla geneigt, in welcher Richtung gewöhnlich während eines Sturmes die Bogen treiben. Der Bohlenbelag ist aus verschiedenen Holzgattungen, gegen zwölf Fuß lang und, wie schon gesagt, 5—6 Fuß breit. Jetzt liegt er in den verschiedensten Richtungen zwischen den Pfählen auf dem Boden des Sees und ist stellenweise mit Schlamm oder Sand bedeckt. Der größte Theil dieses Bohlenbelages, namentlich aber der, welcher sich über tieferen Stellen befunden, ist wahrscheinlich auf der Oberfläche des Sees geschwommen und längst verbrannt; nur der Bohlenbelag über seichten Stellen, in der Nähe des Ufers, wurde vom Sturme herabgerissen, gerieth zwischen die Pfähle und wurde dort als Denkmal längst vergangener Zeiten aufbewahrt.“

Niemand hatte eine Ahnung von dem Dasein dieser Pfähle und des zu ihnen gehörenden Bohlenbelages. Dr. Libelt selbst glaubte, als er nach Erniedrigung des Wasserspiegels das erste Mal die Köpfe der Balken aus dem Wasser hervorragen sah, es seien dies Pallisaden aus Kriegszeiten, welche Cavallerie verhindern sollte, die nicht tiefen Ufer zum Uebersetzen über den See zu benutzen. Er wurde nun so mehr zu dieser Annahme verleitet, als auf der Südseite des Sees, auf dem Territorium von Smuszewo, die ziemlich bedeutenden Uferhöhen mit Schanzen bedeckt sind, welche das Volk bis jetzt „Schwedenschanzen“ nennt. Die jenes Ufer erreichenden Pfähle schienen ihm in Verbindung mit den Schanzen ein Vertheidigungssystem zu sein. Dr. Libelt änderte erst seine Ansicht, als auch der Bohlenbelag sichtbar geworden war.

Die Pfähle und der von ihnen herabgestürzte Bohlenbelag, sagt Dr. Libelt in seinem Artikel, sind jedoch noch kein hinlänglicher Beweis dafür, daß sie Ueberreste vorhistorischer Pfahlbauten seien. Es bedarf noch der Spuren des Menschen selbst, der hier gehaust hat, wozu wir an solchen Stellen angesammelte Scherben, Kohlen, verschiedene Geschirre und Geräthe rechnen, welche zugleich Anhaltspunkte für die Epoche bieten, in der der Mensch hier gewohnt hat. Endlich muß auch die Lage einer Gegend dafür zeugen, daß es einer größern Anzahl von Menschen möglich war, in ihr zu haufen.

Wenn man dieses Letztere als Maßstab anlegt, so findet man, daß die Sümpfe, Torfmoore und die schlammige Niederung von Czėszevo und Kujawka dem Menschen nicht zum Aufenthaltsorte dienen konnten, aber sie konnten ihnen als Schutz vor den Anfällen feindlicher Nachbarn und wilder Thiere dienen. Die menschlichen Wohnsitze mußten sich auf den Hügeln des heutigen Wisniewo, Smuszevo, Podolin und des weiterhin liegenden Żnin (dem Setidava der Alten), wo wiederum ein tiefer und umfangreicher See ihre Grenze bilden konnte, befinden. Am meisten spricht jedoch dafür, daß wir es hier mit einem ehemaligen Pfahlbau zu thun haben, der Umstand, daß dicht am Ufer, an welches die Pfähle und Bohlenlage reichen, sich ein 30—40 Fuß hoher, von Menschenhand aufgeschütteter Hügel befindet, welcher die Form anderer altslawischer Aufschüttungen hat, wie man deren viele in andern slawischen Gegenden findet. Es ist dies ein in der Mitte vertiefter Hügel, dessen Ränder sich um einige Fuß über diese Einsenkung erheben. Da die Urbewohner dieser Gegenden sicherlich nicht Spaten und Schaufel kannten, sondern sich ausschließlich steinerner, knöcherner und hölzerner Hilfsmittel bei ihrer Arbeit bedienten, suchten sie Stellen auf, welche schon von Natur zu solchen Aufschüttungen geeignet waren, und vollendeten das Uebrige mittels schwerer Arbeit.

Es ist heute schwierig zu sagen, zu welchem religiösen oder gesellschaftlichen Zwecke solche Aufschüttungen dienten; ¹⁾ so viel ist gewiß, daß sie ihnen als Sammelplätze dienten, und deshalb wurden in spätern Zeiten (wie auf der Insel Lednogóra bei Gnesen) Tempel erbaut, von denen gewiß mancher nach Einführung des Christenthums in eine Kirche umgewandelt worden ist.

Wir wollen hier die Auslassungen Dr. Libelt's über die religiöse Bedeutung der Pfahlbauten übergehen und verweisen in dieser Beziehung auf das, was über die Religion und den Secultus der Pfahlbaubewohner in John Lubbock's „Die vorgeschichtliche Zeit“ Thl. I, S. 211 gesagt ist. Das aber, daß im Polnischen die Bezeichnung für einen Priester (Ksiądz) und Fürsten (Książę) nahezu gleichlautend und eine aus der andern entstanden ist, beweist nur, daß bei den alten Polen die geistliche und weltliche Gewalt vereint war, nicht aber, daß die Pfahlbauten zu religiösen Zwecken benutzt worden sind, namentlich aber, wie Dr. Libelt will, den Priestern als Wohnungen gedient haben. ²⁾

¹⁾ Wir werden weiter unten noch von diesem Gegenstand eingehender zu sprechen haben.

²⁾ Auch bei dem bekannten Pfahlbau von Schuffenried nimmt der vorsichtige Forscher O. Kraus einen Cultuszweck an; vgl. Correspondenzblatt für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. 1877. S. 159—162.

Den eigentlichen Beweis, daß die Pfehlbaureste im Ezeszewer See auch von Menschen bewohnt gewesen sind, bietet eine sehr große Anzahl dort gefundener Gegenstände, unter denen sich, merkwürdiger Weise, kein einziger Gegenstand aus Bronze oder Eisen befindet. Daß wir es hier mit einem Pfehlbau zu thun haben, hat zuerst Dr. Joseph Lepkowski, derzeit Professor der Archäologie an der Universität in Krakau und Conservator sämtlicher Museen Galiziens, erkannt und ausgesprochen, und ihm verdanken wir die Aufnahme derjenigen Gegenstände, welche von Ezeszewo in's archäologische Museum in Krakau gekommen sind, wo sie eine besondere Section bilden. Unsere Illustration der Ezeszewer Pfehlbautenfunde ist nach einer uns gütigst vom Herrn Dr. Lepkowski zugestellten Photographie gefertigt. (Tafel I.)

Die Breite des trockenen Landstriches, welcher sich zwischen dem Seeufer und der oben erwähnten Aufschüttung hinzieht, beträgt 10—12 Schritt. Auf diesem schmalen Striche lagen und liegen noch jetzt zahlreiche größere und kleinere Scherben von ungebrannten Gefäßen, roher Arbeit, große Mengen von Kohlen und Asche. Ferner wurde eine große Anzahl steinerner Aexte oder Hämmer gefunden, welche im Helmente



Fig. 39.

durchbohrt sind. Merkwürdig ist eine solche unfertige Axt, welche sich jetzt im Krakauer Museum befindet. Das Loch ist nur bis zur Hälfte ausgearbeitet oder ausgeschliffen, und man sieht auf dem Boden dieses Loches, daß es mit scharfem Kies sand ausgeschliffen worden. Nicht weniger merkwürdig ist der Helm einer Steinaxt, welcher sich unter Nr. 188 im Krakauer Museum befindet. Das Loch ist ausgebohrt und glücklicher Weise der ausgeschnittene Kern erhalten. (Fig. 39.)

Beachtenswerth ist, was Prof. Dr. Lepkowski über die Bedeutung dieser steinernen Hämmer oder Aexte sagt. Er erklärt, daß sie als Hämmer nicht verwendet werden konnten, da sie hierzu zu spröde waren; ebenso konnten sie auch als Aexte nicht verwendet werden, weil sie hierzu zu stumpf gewesen sind. Die ovale Form der Schneide hätte sie selbst zum Holzspalten unbrauchbar gemacht. Endlich sind auch alle ziemlich gleich groß, aus dunkeln Granit gemacht, wiegen $1\frac{1}{2}$ —2 Pfund und haben ein so enges Loch, daß der Stiel beim Hauen sofort abbrechen mußte.¹⁾

¹⁾ Die Steinlopfen in der Pfalz gebrauchten für ihre schweren Hämmer lange, dünne Stiele von Eichenholz, das biegsam nicht abbricht. Ähnliche Stiele setzen wir hier voraus.

Dr. Lepkowski ist deshalb der Ansicht, daß diese Hämmer oder Aexte ein Zeichen der geistlichen oder weltlichen Würde gewesen sind, wie ja noch heute während öffentlicher Versteigerungen „der Zuschlag“ mit dem Hammer erfolgt, oder wie die Schulzen in Preußen Stöcke mit einem großen, breiten Knopfe als Zeichen ihres Amtes haben.¹⁾ Wie diese Zeichen der Würde getragen oder benutzt wurden, wissen wir heute nicht. Wir wissen nur, daß die Hämmer oder Aexte sehr verschieden nach Material und Größe, sowie auch nach der Vollendung sind. Es sind solche Hämmer gefunden worden, welche einige Pfund wiegen, wie sich einer im archäologischen Museum zu Krakau befindet. Wozu auch sollte der elegante Nephrithammer, welcher sich in demselben Museum befindet (Fig. 40 a und b), und welcher in Popowka (Kreis Zwinogrod) in der Gegend von Bialocerkiew in der Ukraine gefunden worden ist, gedient haben? Die Schlangen, das einem geschriebenen lateinischen W so ähnliche Zeichen, die Warzen an den Seiten, der erhabene gearbeitete Kamm dieses Stückes schließen es aus der Kategorie der Gebrauchswerkzeuge aus und verweisen es in die der Lugs- oder Ceremonienstücke.



Fig. 40a.



Fig. 40b.

Die große Anzahl von Aexten, welche am Ufer des Czeczower Sees ausgegraben, die Masse von Kohlen und Asche, welche dort gefunden worden ist, will Dr. Libelt als Beweis dafür betrachten, daß die Pfahlbauten Wohnungen der Priester oder Oberhäupter der Bewohner der Umgegend gewesen, und daß am Ufer religiöse Opfer dargebracht, oder weltliche Feste gefeiert worden sind. Für uns dürften alle diese An-

¹⁾ Auch der orthodoxe Pope (Weißliche) geht immer mit einem ähnlich ausgestatteten langen Stöcke, und wegen der Beileichung des Ringes und Stabes an die Bischöfe herrichten langjährige Streitigkeiten zwischen den Päpsten und deutschen Kaisern.

zeichen nur auf eine lange Zeit hinweisen, während welcher die Pfahlbauten als Wohnungen benutzt worden sind.

Von den bei Gjeszewo gefundenen thönernen Geschirren ist nur eins gut erhalten. Es ist dies ein niedriges, kleines, bauchiges Töpfchen aus schwarzem ungebrannten Thon, das sich im Krataufer Museum befindet.

Von animalischen Ueberresten sind viele Knochen, Zähne und Hörner, größtentheils in versteinertem Zustande, gefunden worden. Es befinden sich unter diesen Gegenständen Nadeln, größere und kleinere Keile, ein Theil eines Schulterblattes, das an einem Ende so zugespitzt ist, daß es als Beil dienen konnte, ein pfeilähnlicher Gegenstand u. s. w. Alle diese Gegenstände sind versteinert, und es ist schwer zu sagen, ob sie aus versteinerten Knochen angefertigt worden, oder erst in Folge langen Liegens im Boden versteinert sind. Die Hörner sind groß und scheinen von Hirschen zu stammen; sie sind jedoch beschädigt. Außerdem sind auch kleine Hirschgeweihe gefunden worden. Die vielen Knochen von Hüften, Rippen und Schienbeinen sind fast alle zerbrochen. Von den Zähnen zeichnen sich einige versteinerte aus, deren Oberfläche einen Zoll im Quadrat mißt. Die Direction des Wiener archäologischen Museums hat erklärt, daß dies Zähne einer ausgestorbenen Gattung des Wildschweines seien, welche sich in fast allen Pfahlbauten finden. Die große Menge der bei den Gjeszewer Pfahlbauten gefundenen Zähne dieses Thieres weist darauf hin, daß die Lacusterbewohner sich größtentheils mit dem Fleische dieses Wildschweines genährt haben.

Bis jetzt ist dieser Pfahlbau nicht weiter erforscht worden; was man von dort besitzt, wurde in einer nicht geringen Tiefe am Ufer des Gjeszewer Sees gefunden. Da indeß Dr. Libelt verstorben ist, ist für's Erste keine Hoffnung auf eine baldige nähere Erforschung dieses Denkmals einer längst vergangenen Zeit.

Dr. Libelt bringt mit den Gjeszewer Pfahlbauten die auf dem Felde seines Gutes entdeckten alten Grenzen der vereinten Gemeinden eines Bezirkes in Verbindung, welche er nach dem Vorgange eines schlesischen Forschers „Ums Feld“ (O-pole, hiervon Opole = Oppeln in Schlesien) nennt. Er sagt, daß diese Feldbegrenzungen sich über natürliche und künstliche Erhöhungen hinziehen und von zwei Reihen senkrecht in die Erde gestellter Steine gebildet werden. Die beiden Reihen sind fünf Schritt von einander entfernt. Man sah die Köpfe dieser Steine nicht, stieß jedoch häufig mit dem Pfluge auf dieselben.

Diese Umgrenzung zog sich durch Felder und Wälder, und umringte gewöhnlich einen Berg, der wahrscheinlich der Sammelplatz für alle Bewohner eines Distriktes oder Gaus (Opole) gewesen ist. Auf dem Gieszower Territorium befindet sich ein solcher Berg, „Babionka“ (von Baba, altes Weib, und überhaupt Weib), von dem sich das Volk der Umgegend viele Schauer geschichten von Geistesern und ähnlichen Erscheinungen erzählt.¹⁾

2. Der Pfahlbau bei Kwaszala.

Dem unermüdlichen Forscher auf archäologischem Gebiete, Adam Kirfor, dem Schöpfer des archäologischen Museums in Wilna, verdanken wir eine sehr eingehende Beschreibung des von ihm beim Dorfe Kwaszala in Galizien entdeckten Pfahlbaues, der vielleicht der Kategorie der irländischen Cramoges zuzuzählen ist. Herr Kirfor hat seine Arbeit vor der archäologischen Commission der Akademie der Wissenschaften in Krakau am 14. Juli und 11. November 1873 gelesen und ist dieselbe im I. Theile der „Rozprawy i sprawozdania z posiedzeń wydziału historyczno-filozoficznego akademii umiejętności“ [Abhandlungen und Berichte über die Sitzungen der historisch-philosophischen Section der Wissenschaften] 1874 veröffentlicht worden. Leider gestattet uns der Raum nicht, diese für den Archäologen und Ethnographen wichtige Arbeit in extenso hier wiederzugeben; wir müssen uns begnügen, das zu wiederholen, was Herr Kirfor über den Kwaszaler Pfahlbau mittheilt, und können hiervon nur in einem beschränkten, dem Rahmen unserer Arbeit entsprechenden Umfange Gebrauch machen.

Der Lehrer Bernardzikiiewicz benachrichtigte die Akademie der Wissenschaften, daß beim Dorfe Kwaszala an der Weichsel ein vorhistorischer Begräbnißplatz existire, und die Akademie beauftragte Herrn Kirfor, Kwaszala und Umgegend in archäologischer Hinsicht zu durchforschen, wozu er die Zeit vom 27. Mai bis 1. Juni und vom 18. Juni bis 7. Juli 1873 verwendet hat. In Kwaszala angelangt, erklärte ihm der dortige Gemeindevorsteher (Wojt) Filipel, daß sein Vater beim Dorfgraben auf einem noch heute „Jeziorysło“ (von Jezioro der See, ungefähr „Seegrund“) genannten Grundstücke auf senkrecht in den Boden gerammte eichene Pfähle gestoßen sei, welche genau wie gewöhnliche Brückenpfähle aussahen, jedoch ganz schwarz waren. Filipel hat hier-

¹⁾ Ueber diese Umgrenzungen, Opole, werden wir noch weiter unten zu sprechen haben.

über in seiner amtlichen Eigenschaft als Wojt folgende Bescheinigung ausfertigtigt:

„Auf Begehren des Herrn Kirkor, welcher von der Akademie gesandt „ist, um archäologische Forschungen in der Gegend des Dorfes Kwaczala „auszuführen, bescheinige ich, daß ich auf dem mir gehörenden Grunde „beim Dorfe Kwaczala und bei der kleinen Ansiedelung, genannt „Łozek“, „einige Schritte von der Stelle, wo heute Herr Kirkor tief im Boden „Holzschichten gefunden hat, beim Torfgraben auf eine bedeutende Anzahl „senkrecht im Boden stehender Pfähle gestoßen bin, und, da ich damals „nicht wußte, was sie zu bedeuten haben, dieselben ausgegraben und „auf einigen Fuhren als Brennmaterial nach Hause geschafft habe. Ich „bemerke hier noch, daß es eichene Pfähle waren, und daß, wie die Groß- „väter sagten, einst hier ein See gewesen sei, weshalb auch diese Stelle „noch bis heute „Jeziorkyśko“ genannt wird. Kwaczala, 23. Juni 1873. „Józef Ziłipeł, Wojt der Gemeinde Kwaczala. (Siegel.)“

Nach den Angaben Ziłipeł's nimmt das Torflager eine Länge von 60 und eine Breite von 40 Meter ein; doch befindet sich noch weiter gegen Norden Torf unter der Oberfläche, welche jetzt mit Sand bedeckt ist und mit Getreide bebaut wird. Die ganze Strecke ist sonach ein ehemaliges Wasserbecken.

Herr Kirkor begann in der Nähe der Stelle seine Arbeiten, wo vor Jahren die Pfähle gefunden worden sind, und stieß auch bald auf liegende Balken, mußte jedoch das weitere Graben aufgeben, da er in der Tiefe von 1 Meter Wasser fand, das schnell den ganzen Graben füllte. Das Graben auf einer entfernteren Stelle ergab ein gleiches Resultat; auch hier, wie auf andern Stellen, stieß Herr Kirkor auf liegende Bäume. Am 21. Juni wurde eine Stelle bis auf 2,4 Meter Tiefe ausgegraben. Man sah hier ganz deutlich liegende Bäume und konnte sich gleichzeitig davon überzeugen, daß sie nach einem bestimmten System mit einander verbunden waren. Einige dieser Bäume oder Balken waren durch senkrechte Pfähle gestützt, von denen Herr Kirkor glaubte, daß sie bis auf den Boden reichen; bei weiterem Nachgraben fand er jedoch, daß diese Stützen auf andern Bäumen stehen. Er sah nun schon deutlich sieben Baumlagen, von denen sich die oberste in einer Tiefe von 1,25, die unterste in einer Tiefe von 2,35 Meter befand. An einigen Stellen fanden sich Häufchen Kohlen im Torfe.

Am 22. Juni kam auch Professor Dr. Alth und sein Assistent Zareczny nach Kwaczala. Da nach den bisherigen Resultaten noch nicht auf ein System geschlossen werden konnte, rieth Prof. Dr. Alth,

das Ende eines der liegenden Bäume aufzugraben, um die Ueberzeugung zu gewinnen, daß sie abgehauen sind, da er annahm, die Bäume könnten zufällig mit den Wurzeln umgestürzt sein. Schon am folgenden Tage fand man drei Bäume, deren Enden sichtlich abgehauen, oder eigentlich abgebrochen und stark verkohlt waren. Die Spur eines scharfen Instrumentes war nicht zu bemerken. Immer weiter grabend, fand Herr Kirkor endlich in der Tiefe von 2,7 Meter einen eichenen Stamm in der Richtung von Süd nach West. Später fand er einen zweiten Stamm, der quer auf dem ersten lag, unter dem zweiten lag ein dritter und unter diesem ein vierter. Diesen konnte man jedoch nicht mehr sehen; man mußte sich mit dem Betaften begnügen. Diese Stämme bildeten, wie Herr Kirkor annimmt, augenscheinlich den äußersten Verband, das Fundament des Baues in dieser Richtung, denn sie kamen auf dieser Stelle aus verschiedenen Richtungen zusammen und verloren sich im Torfe, der nicht weiter aufgegraben werden konnte. Plötzlich eindringendes Wasser, zu dessen Entfernung keine Mittel vorhanden waren, verhinderten das weitere Erforschen dieses interessanten Punktes, doch hatte Herr Kirkor die Genugthuung, gerade hier eine Ruß zu finden. Die Ruß fiel auseinander und der Kern fiel aus den Schalen heraus. Hier auch fand er in einer Tiefe von 2,3 Meter im Torfe einige Scherben und etwas weiter Samen, welche Prof. Dr. Czerniakowski für Körner einer Hülse nfrucht erklärte. Während der ferneren Arbeit wurden noch einige solcher Körner gefunden.

Später untersuchte Herr Kirkor den südöstlichen Theil dieses Baues. Dieselben Eichen, welche als Fundament des ganzen Pfahlbaues dienten, reichten bis hierher und kreuzten sich hier. Der oberste eichene Balken hatte einen Umfang von 1,1 Meter und eine Länge von 8,1 Meter. Das ziemlich dünne Ende ist bebrannt und abgebrochen, also sichtlich von Menschenhand zu einem bestimmten Zwecke bearbeitet. Unter dieser Eiche liegt eine zweite in der Quer; beide sind so genau auf einander gelegt, daß es unmöglich war, den Umfang der ersten zu messen. Doch gelang es Herrn Kirkor, etwas Moos, das zwischen diesen beiden, wie zwischen allen andern liegt, wo ein Baum auf den andern gelagert ist, herauszuziehen. Die dritte Eiche war noch dicker, denn sie maß 1,3 Meter. Vom vierten Balken sah Herr Kirkor nur die obere Fläche. Er fürchtete bei tieferem Graben wieder auf Wasser zu stoßen und durch dieses von der Arbeit vertrieben zu werden.

Das vollständige Abräumen des Torfes auf der Südseite ermöglichte es, den Grundgedanken des Systems zu erkennen. Hier findet man das

Hauptfundament, die Schwelle des Baues. Wir sehen hier eine Eiche, welche in der Richtung von West nach Ost, eine zweite unter ihr, die in der Richtung von Süd nach Nord liegt. Dieser folgt eine dritte Eiche in der Richtung von Nordwest nach Südost, unter welcher endlich eine vierte, ganz auf dem Boden, in der Richtung von Südost nach Nordwest geht. Diese vier Balkenlagen haben zusammen eine Höhe von 1,3 Meter.

Herr Kirkor schließt nun weiter, es unterliege keinem Zweifel, daß ähnliche Fundamente auch auf allen nicht ausgegrabenen Seiten sich befinden müssen. Auf diesem Hauptfundamente aber liegen gekreuzt Lärchen, Tannen, Ellern, Kiefern und Birken, welche alle, außer den Birken, von der Rinde und von den Ästen befreit worden sind, ehe man sie so geordnet verwendet hat. Die Birken wurden mit der Rinde verwendet. Alle Äste sind stumpf abgehauen und haben ein verkohltes Ende. Die ganze Tiefe des Torfes bis auf den Boden beträgt 1,9 Meter; die vier Eichen nehmen hiervon 1,3 Meter in Anspruch, den Rest von 0,6 Meter nehmen bis an die Oberfläche des Torfes fünf Baumlagen ein, so daß also im Ganzen neun solcher Lagen auf einander ruhen. Auf der ganzen Fläche liegen 18 Hauptbäume in der Querrichtung, welche mittels kleinerer Bäume, die kleine Dreiecke bilden, verbunden sind. Zwischen einer Schicht und der zweiten befinden sich kleine senkrechte Stützen, während an andern Stellen die Bäume mit einem langen Aste gelegt wurden, welcher als Stütze diente. Einige der Querbäume sind sehr dünn, und einer derselben hat, beispielsweise, nur einen Umfang von 8 Centimeter. Fast in der Mitte liegt eine Tanne mit Ästen; die beiden Enden dieser Tanne sind nicht aufgebedt worden. Dieser lange Balken liegt in einer Tiefe von 1,4 Meter unter der Oberfläche; die unter ihm liegenden Bäume berühren ihn nicht überall, und da, wo dies nicht der Fall ist, befinden sich Stützen. Mit der parallelen Holzlage ist er jedoch überall mittels Querdreiecke eng verbunden. Die lehtoberste Lage befindet sich in der Höhe der eigentlichen Torfoberfläche, mußte also einst auf der Oberfläche des Sees liegen. An zwei Stellen und zwar im Süden und Westen stehen zwei Ruhestämme senkrecht, von denen der Durchmesser des einen 7, der des andern 6 Decimeter beträgt; beide reichen bis nahe an die Oberfläche des Torfes. Die Gipfel dieser Stämme sind stark verkohlt, und auf dem südlichen lag ein 3 Decimeter breites Stück Birkenrinde von einer dicken Birke. Unter dieser Rinde lag viel Moos. Auf der Westseite fand Kirkor einen interessanten Balken, welcher über den Torf hervorragte. Er war sehr sorgfältig mit Moos bedeckt, auf dem kreuzweise drei Reihen Birkenrinde lagen. Zwischen dieser Rinde lagen

wiederum Moos und Holzscheite. In der Nähe der Bäume und Ballen befanden sich im Torfe viele Spuren von Zweigen oder Spänen, und Herr Rirkor folgert, daß auf diesen Ballen einst der Fußboden angebracht gewesen sei.

Dieser Bau ist beim ersten Blicke unverständlich, chaotisch, und man ist geneigt anzunehmen, daß die Bäume zufällig umgestürzt und umhergeworfen seien. Eine genauere Untersuchung der einzelnen Schichten, sagt Rirkor, überzeugt jedoch Jedem, daß hier nichts Zufälliges, nichts Unüberdachtes sei, daß vielmehr jeder Baum nach einem gewissen System gelegt worden ist und einer mit dem andern in der engsten Verbindung stehe, daß man also beim Legen eine gewisse architektonische Theorie befolgt und sie ohne Eisen, einzig mit Hülfe von Feuer und Stein ausgeführt hat. Der ganze Bau hat eine Länge von 62₈, eine Breite von 38 Meter, nimmt also einen Raum von 2356 Quadratmeter ein.¹⁾

Es wurden im Torfe viele Gegenstände gefunden, welche beweisen, daß die oben beschriebenen Ballenlagen den Unterbau menschlicher Wohnungen gebildet haben.

Vor allen Dingen weisen hierauf hin: 447 Scherben, von denen 80 Stück zu den ältesten ihrer Art gehören, da sie eine Dicke von 15 bis 25 Millimeter haben und mit der Hand aus Sand und Lehm gefertigt sind; 237 Scherben, ebenfalls roh aus freier Hand gearbeitet, haben eine Dicke von 7—10 Millimeter; endlich noch 47 Scherben, welche eine Dicke von 3—5 Millimeter haben und eleganter gearbeitet sind. Hiervon sind 83 Scherben ausgeschieden worden, welche auf einer Stelle in einer engen Grube auf der Westseite des Baus gefunden worden sind, und die, wie es scheint, ganze Gefäße gebildet haben, welche jedoch beim Herausnehmen zerfallen sind. Die Scherben dieser Gefäße sind 10 Millimeter dick. Der größte Theil dieser Scherben wurde auf der Westseite, auf dem Boden oder doch nahe am Boden gefunden. Manchmal wurden jedoch auch Scherben auf verschiedenen andern Stellen in den höheren Schichten neben Kohlenhäufchen gefunden.

Unter diesen Scherben verdienen drei Stürzen besondere Aufmerksamkeit; eine derselben ist convex. Der Durchmesser dieser Stürzen beträgt 10—11 Centimeter. Drei Scherben sind deutlich mit Zeichen versehen, welche aus Strichen bestehen, die mit den Nägeln oder mit einem Feuersteinsplitter gemacht sind. Auf zwei Stücken sind diese Striche roh und ungeschickt, aber auf dem dritten (kleinsten) Stücke sind sie sehr ge-

¹⁾ Vgl. damit den „Kittelsbau“ am Niederwysl, den zur Zeit Messilomer ausbeutet; im Correspondenzblatt für Anthropologie x. 1877, Nr. 9, S. 69—70.

schickt, ja sogar mit einer gewissen Vollenbung gemacht. Die Anordnung dieser Striche ist jedoch auf allen drei Scherben gleich. Zu den sehr interessanten Funde gehört auch der sehr geschickte Henkel eines kleinen Töpfchens.

Die Zahl der gefundenen Feuersteine beträgt über dreihundert. Fast alle sind auf dem lehmigen Boden des Torfbruches, oder doch nahe demselben im Torfe gefunden worden. Nur ausnahmsweise fanden sich einzelne Stücke in den höheren Torfschichten, aber immer in der Nähe der Balkenlagen. Es ist augenscheinlich, daß diese Stücke, als sie weggeworfen wurden, den Boden nicht erreicht haben, sondern im Grafe stecken oder auf den Balken liegen geblieben sind.

Von der großen Anzahl von Feuersteinen verdient nur eine geringe Anzahl ein größeres Interesse. Es scheint, daß die Feuersteine, welche in den Gruben von Jeziorzysko und auf dem nahen Hügel im Sande gefunden worden sind, einer Epoche angehören. Daß in den Gruben nicht schöne Stücke gefunden worden, darf, wie Herr Rirkor sagt, nicht verwundern; in den Pfahlbauten sind im Allgemeinen nicht so schöne Gegenstände aus Feuerstein gefunden worden, wie in den Höhlen. Es ist ja so natürlich, daß der Mensch ein nützliches Werkzeug sorgfältig aufbewahrt und, wenn er in eine andere Ansiedlung übergeht, mit sich nimmt. Auf dem Boden des ehemaligen Sees blieben also nur die unbrauchbaren oder zufällig verlorenen Gegenstände zurück. Anders war es in den Uebergangsperioden, als Instrumente aus Bronze eingeführt und die steinernen verworfen wurden. Im Rwaezaler Pfahlbau wurde jedoch nicht ein einziger Gegenstand gefunden, welcher die Merkmale der Bronzezeit an sich trägt. Alles, was hier gefunden worden ist, charakterisirt die Steinzeit.

Einzelne Instrumente aus Feuerstein, welche hier gefunden worden sind, verdienen Aufmerksamkeit, da sie mit dem Type Moustier große Ähnlichkeit haben. Es sind dies scharfe, an einem Ende glatte, am andern bearbeitete Pfeilspitzen. Weiter fanden sich auch noch ganz originelle Ahle. Außer den bekannten Typen findet sich auch ein solches Instrument, das 5 Centimeter breit ist und in der Mitte eine 11 Centimeter lange Spitze hat (Fig. 41). Ebenso interessant sind einige zum Schaben bestimmte Instrumente, welche zu den schönsten ihrer Art gehören. Eins derselben (Fig. 42) scheint gleichzeitig als Schabeinstrument und als Säge gedient zu haben.

Ferner wurden 82 Nüsse, eine große Menge Nußschalen, ein Pflaumentern, wie es scheint von einer wilden Pflaume, Eichen, Wasserkastanien (Wassernüsse, *Trapa natans*?) gefunden. Die

Nüsse wurden fast ausschließlich auf der Südseite des Baues und fast auf einer Stelle gefunden. Man hoffte ihrer noch weit mehr zu finden; da jedoch der Torf zu sehr untergraben worden war, stürzte die obere



Fig. 41.



Fig. 42.

Masse ein und bedeckte diese Stelle mit einer nahezu 2 Meter mächtigen Schicht.

Weiter wurden vier Zähne gefunden, welche Prof. Dr. Teichmann für Pferde Zähne erklärt. Ähnliche, in der Höhle von Aurignac gefundene Zähne erklären Dartet und Fiquier für Zähne vom Aurochsen. Auch wurden zwei große und zwei kleine Knochen gefunden, welche Dr. Teichmann für Pferdeknöchel hält.

Die hier gefundenen Kohlen sind entweder schon versteinert, oder befinden sich in einem Uebergangsstadium zur Versteinierung. Andere waren noch im gewöhnlichen Zustande. Ein Stück versteinertes Holz wurde auf dem Boden unter dem Torfe gefunden.

Endlich wurden noch verschiedene Steine gefunden, von denen zwei die Form von Schleifsteinen haben, wie sie jetzt noch zum Schärfen der Sensen auf dem Felde gebraucht werden, und ein großer Stein, mit einer ebenen Fläche, der wohl als Instrument zum Eintreiben von Keilen oder zur Befestigung der Balkenlagen dienen konnte. Ein kleiner Stein hat Ähnlichkeit mit einer Axt.

Im Allgemeinen ist zwar die Ausbeute aus dem Kwaczaker Torfmoore nicht groß, indeß ist ja auch die bis jetzt durchforschte Fläche nicht bedeutend, und das Finden wird ja durch das zu durchforschende Material

sehr erschwert. Herr Kirlor hofft, daß spätere Forschungen ein reicheres Material zu Tage fördern werden.

Der bekannte Kenner der Pfahlbauten, Graf Wurmbbrandt in Steiermark, welchem eine Zeichnung der Kwaegaler Gruben eingesandt worden ist, hat erklärt, daß er keinen Augenblick die Wichtigkeit dieser Entdeckung bezweifle, um so mehr, als die in der Nähe gefundenen Instrumente aus Feuerstein beweisen, daß die Forscher auf dem richtigen Wege seien. Nachdem Graf Wurmbbrandt diese Erklärung gegeben, wurden Feuersteininstrumente in den Gruben dicht an den bloßgelegten Balken und Bäumen gefunden, was wohl jeden Zweifel darüber heben dürfte, daß wir es hier mit einem eigenthümlichen Pfahlbau zu thun haben. Diese Annahme wird noch zum Uebermaße durch die beglaubigte Thatsache, welche wir gleich Anfangs angeführt haben, bestätigt, daß vor Jahren aus dem Kwaegaler Torfmoore senkrecht stehende Pfähle herausgezogen und leider verbrannt worden sind.

Im Posen'schen sind noch mehrfache Spuren ehemaliger Pfahlbauten entdeckt worden. So weist Prof. Dr. Schwarz in seinen „Materialien zur prähistorischen Kartographie der Provinz Posen“ darauf hin, daß auch im See bei Lussowo, Bythyn und Unin Spuren solcher Bauten bemerkt worden sind; untersucht sind dieselben bis jetzt noch nicht.

3. Pfahlbau bei Jarosław in Galizien.

Galizien scheint übrigens reicher an Pfahlbauten zu sein, als bis jetzt angenommen worden. Der „Gazeta Lwowska“ (Lemberger Zeitung) wird über einen Pfahlbau aus Jarosław Folgendes berichtet: „Gegen dreißig Klafter oberhalb der Brücke über den San (in Jarosław), gegenüber der Mündung des Baches Szko, sieht man bei niedrigem Wasserstande vier Gruppen hölzerner Pfähle über den Wasserspiegel des San emporragen; sie wurden in Folge der in den letzten Jahren stattgehabten Abspülung des Ufers bloßgelegt. Diese Gruppen, welche 4—5 Klafter von einander entfernt sind, bestehen aus je 20—40 eichenen Pfählen, von 6—10 Zoll Dide. Ihre Oberfläche ist auf 2—3 Zoll verkohlt. In einer Entfernung von ungefähr 4 Klafter von der letzten Gruppe befinden sich hart am Ufer vier Pfähle, was zu der Vermuthung veranlaßt, daß demnächst noch eine fünfte Gruppe entblößt werden wird, wenn dem Abspülen des Ufers nicht vorgebeugt wird, was nothwendig ist, weil das Abschwemmen desselben dem Wege nach Belz, der über die Brücke führt, Gefahr droht.“

Unterhalb jener vier Gruppen sieht man am linken Ufer des Flusses unter dem Wasserspiegel noch eine, und zwar die nächste Pfahlgruppe, welche vor mehreren Jahren zur Sicherung des Ufers unter der Brücke um einen Fuß versenkt worden ist. Oberhalb aber befinden sich noch andere mit Sand und Schlamm bedeckte Gruppen; so wenigstens behaupten die Bewohner der Vorstadt von Jaroslaw, welche „Grabarze“ genannt wird. Ueber die Zeit, in welcher diese Pfähle in den Fluß gerammt worden sind, wie über ihren Zweck, ist nichts bekannt. Die Verfohlung läßt jedoch auf ein sehr hohes Alter schließen, wofür auch der Umstand zu sprechen scheint, daß die bereits entblößten Pfähle mit einer ungefähr zwei Klafter mächtigen lehmigen Schlammdecke bedeckt gewesen sind. Dieser Schlamm stammt von der lehmigen Anhöhe, welche sich zwischen Jaroslaw und Przemyśl am Sanufer hinzieht. Daß aber die Schlammdecke, von der hier die Rede ist, schon seit Jahrhunderten bebaut sei, dafür sprechen die mittelalterlichen Schanzen am Wege, wo im Jahre 1854 die Fundamente des alten Schlosses entdeckt worden sind, in welchem einst die Fürsten von Ostrog residirt haben. Wenn man bedenkt, daß, nach dem Zeugnisse Szajnoch'a's, die polnische Ebene, welche von San oder Wisunia bis an's Baltische Meer reicht, in früheren Jahrhunderten größtentheils mit ungeheuren Wäldern bedeckt gewesen sei, und wegen der großen Moräste nur während des Winters die Möglichkeit vorhanden war, mit der Außenwelt in Verbindung zu treten, so unterliegt es auch keinem Zweifel, daß die hier in Rede stehenden Pfähle in einer Periode eingerammt worden sind, in welcher die Gegend noch ein Morast gewesen ist. Man kann sie also für Ueberreste von Pfahlbauten betrachten, deren in neuester Zeit so viele in Europa entdeckt worden sind, und welche wahrscheinlich den Bewohnern der Gegenden als Zufluchtsstätte gegen wilde Thiere oder Feinde gedient haben.“

Leider sind diese Ueberreste eines alten Pfahlbaus bis jetzt nicht weiter erforscht worden.

Professor Jozef Przyborowski aus Warschau entdeckte im Jahre 1874 beim Dorfe Bialka, das $\frac{1}{2}$ Meile vom Flusse Wieprz, $3\frac{1}{2}$ Meile östlich von Lublin liegt, einen Pfahlbau, den er im III. Bande der „Wiadomości archeologiczne“ (Archäologische Mittheilungen) eingehend beschreibt. Wir entnehmen der Arbeit des gelehrten Forschers, dessen Namen in dieser Arbeit noch des Öftern vorkommen wird, folgende Einzelheiten.

4. Der Pfahlbau von Bialka im Lubliner Gouvernement.

Das heutige Moor von Bialka gehört allem Anschein nach zu den vielen ehemaligen Seen des Landes, welche im Laufe der Zeiten, und zwar in Folge einer höheren Cultur des Bodens, entweder gänzlich ausgetrocknet sind oder sich in Torfmoore verwandelt haben. Gegen hundert Schritt vom Ufer liegt eine kleine, trockene Insel, deren Längendurchmesser gegen 110 Schritt beträgt, und deren Ufer mit verschiedenen Sträuchern bewachsen sind. Auf dem Westufer sieht man Spuren eines Fundamentes, was Veranlassung zu der Sage gegeben hat, daß einst auf dieser Insel ein Schloß gestanden, von dem nur noch die mit Schätzen gefüllten Keller übrig sind. Nach der Sage hat man einst zwei dieser Keller aufgegraben, konnte jedoch nie bis zu Sonnenuntergang den, in welchem die Schätze liegen, ausgraben, denn während der Nacht wurde immer das, was am Tage ausgegraben worden, zugeschüttet, und man mußte am folgenden Tage von Neuem mit der Arbeit beginnen.

Professor Przyborowski beschloß, am entgegengesetzten Ende der Insel nachzugraben, wo die wenigsten Spuren eines ehemaligen (aus historischen Zeiten stammenden) Baues vorhanden waren. Die Wahl der Stelle war eine glückliche. In einer Tiefe von einem Fuß fand er schwarzen Boden; bei zwei und drei Fuß Tiefe fand er Ziegelstücke, unter denen Gegenstände gefunden wurden, welche dafür zeugten, daß auf dieser Insel wirklich in historischen Zeiten ein Bau gestanden, denn es wurden grün glasierte Tscheln mit erhabenen Verzierungen, einige eiserne Gegenstände, wie Angeln, Haken, und ein Schloß gefunden, das so gut erhalten war, daß selbst die Feder noch nicht ihre Federkraft eingebüßt hatte. Schon verzweifelten die Arbeiter an dem Erfolg ihrer Arbeit, als man bei vier Fuß Tiefe unerwartet auf einen senkrecht stehenden faulen Pfahl stieß. Dieser eine Pfahl war noch kein hinreichender Beweis dafür, daß er zu einem Pfahlbau gehöre, ermunterte jedoch zu weiteren Forschungen. Nachdem man noch eine halbe Stunde gegraben hatte, fand man den ersten gespaltenen Feuerstein, dessen Querschnitte sichtlich abgestumpft war. Nun hatte man schon Gewißheit, daß auf dieser Stelle einst Menschen gewohnt haben, deren Wohnungen auf Pfählen über dem Wasser erbaut gewesen sind. Bald fand man auch in derselben Tiefe von vier Fuß andere senkrechte Pfähle und mehr Gegenstände aus Feuerstein. Alle diese Funde wurden im Schlamm gemacht, aus welchem die Schicht bei vier Fuß Tiefe besteht.

Da Prof. Przyborowski so deutliche Spuren von einer Pfahlbau-

ansiedelung gefunden hatte, beschloß er, der Untersuchung einige Tage zu widmen. Während dieser Zeit wurde eine Grube gemacht, welche 10 Ellen lang, $4\frac{1}{2}$ Elle breit und 4 Fuß (2 Ellen) tief war. Tiefer wurde nicht gegraben, weil unter der Schlammdecke fester Boden, welchen die Bewohner der Gegend „Opoka“ (Fels) nennen, liegt, in welchem keine bearbeiteten Gegenstände zu finden sind. Auf der bloßgelegten Fläche, welche nach Przbyborowski dem Umfange einer vorhistorischen Pfahlbauhütte entspricht, fand er dreizehn senkrechte Pfähle und drei wagerecht liegende Balken; die letzteren in der Höhe der Pfähleköpfe, also bei 3 Fuß Tiefe. Przbyborowski glaubt, daß diese Balken die Ueberreste der Balkenlage seien, welche einst auf den Pfählen gelegen.

Die Pfähle stehen in geraden Reihen, wie der hier beigelegte Grundriß (Fig. 43) zeigt, und sind ihrer wohl ursprünglich mehr gewesen, denn es scheint, daß sie in Entfernungen von zwei Fuß von einander in den Boden gerammt waren, wie dies die Pfähle Nr. 2,



Fig. 43.

5, 8 und 9 in der einen Richtung und die Pfähle Nr. 11, 1 und 13 in der zweiten beweisen. Wo die Entfernung eines Pfahls vom andern 4 Fuß beträgt, ist anzunehmen, daß der Mittelpfahl fehlt. Keiner der entdeckten Pfähle wurde ausgegraben, denn dieses war einerseits wegen des einströmenden Wassers schwierig, andererseits aber wollte auch Prof. Przbyborowski die Controle seiner Angaben nicht unmöglich machen. Er begnügte sich also damit, von jedem der entdeckten Pfähle ein Stück abzuspalten, um die Holzgattung festzustellen, welche zu diesem Pfahlbau verwendet worden ist. Mit der Feststellung dieses Umstandes befaßte sich Herr A. Słosański, welcher gefunden, daß zu diesem Pfahlbau Tannen, Fichten und Kiefern verwendet worden sind. Der Grad der Fäulniß der Pfähle war nicht gleich; einige derselben waren im Innern noch ziemlich stark, andere dagegen durch und durch verfault, so daß sie dem Spaten während des Grabens keine Schwierigkeiten entgegensetzten, und man erst beim Herauswerfen des Bodens an der Farbe bemerken konnte, daß der Spaten einen Pfahl durchschnitten habe. Die Pfähle waren alle fast gleich dick und ihr Durchmesser übersteigt nicht die Dicke von 15 Centimeter.

Als Prof. Przbyborowski im Jahre 1875 seine Forschungen hier fortsetzte und die im vorigen Jahre gemachte Grube in südlicher Richtung um acht Fuß verlängerte, stieß er wiederum in der Bodenschicht, welche

unter der drei Fuß tiefen Oberfläche beginnt, auf einige wagerecht liegende Balken, deren Oberfläche Spuren von Feuer an sich trugen, was darauf hindeutet, daß dieser Ban durch Feuer vernichtet worden ist.

Die zwischen den Pfählen auf der bloßgelegten Fläche gefundenen Gegenstände sind den in den schweizer Pfahlbauten gemachten Funden weder der Zahl, noch der Verschiedenartigkeit nach gleich, und es bleibt dahingestellt, ob dies der niedrigeren Kulturstufe der alten Pfahlbauerwohner von Biarka, oder dem höheren Alterthume, dem der Ban angehört, zuzuschreiben sei. Immerhin ist die Zahl der Funde hinreichend, um zu der Ueberzeugung zu gelangen, daß die Pfähle nicht in historischen Zeiten in den Boden gerammt worden sind, um ein festes Fundament zu einem gemauerten Gebäude zu schaffen, sondern daß sie dem Zeitalter angehören, aus welchem die Funde stammen, welche in mehr als drei Fuß Tiefe gemacht worden sind. Einige Kohlen, einige Scherben zerbrochener Gefäße, ein Stück bearbeiteten Knochens mit dem Reste eines ausgebohrten Loches, das Schneidenbe einer zerbrochenen Serpentinaxt, 150 Stück gespaltenen Feuersteine, welche im ersten, über 50 Stück, welche im zweiten Jahre ausgegraben worden sind, Knochen von verzehrten Thieren bilden die ganze Ausbeute, welche dieser Pfahlbau bis jetzt gegeben hat.

Da dies der erste in jener Gegend entdeckte Pfahlbau ist, und die geringe Anzahl von Funden, welche Spuren der menschlichen Hand an sich tragen, Zweifel erwecken könnte, daß er wirklich aus vorgeschichtlicher Zeit stamme, glaubt Prof. Przyborowski die gefundenen Gegenstände näher beschreiben zu müssen. Wir folgen dieser Beschreibung, ohne die von ihm gegebenen Abbildungen beizufügen, da sich diese im Grunde genommen von ähnlichen, vielfach schon in anderen Werken gebotenen nicht unterscheiden.

Den wichtigsten Fund bildet unstreitig das Stück Serpentinaxt, denn die Steinaxt ist der stete Begleiter des vorhistorischen Menschen. Wenn man aber (im ersten Jahre) auch nur die Hälfte dieser Art gefunden hat, so ist es glücklicher Weise gerade die Hälfte, welche jeden Zweifel über die Bedeutung des Gegenstandes, dessen Theil sie gebildet hat, beseitigt, denn es ist die Schneide. Sie ist schräg, wie die Schneide der Steinäxte gewöhnlich zu sein pflegt, und ist 4 Centimeter breit. Die Verwendung von Serpentin ist ebenfalls kein gleichgültiger Umstand.

Die in der Schlammsschicht (nach 3 Fuß Tiefe unter der Oberfläche) gefundenen Feuersteingeräthe sind größtentheils Späne, welche bei der Bearbeitung von Feuersteinstücken zu Werkzeugen, abgefallen sind. Diese

Späne, sowie die gleichzeitig mit ihnen gefundenen Kernstücke beweisen, daß hier Feuersteinwerkzeuge angefertigt worden sind. An einem dieser Kerne bemerkt man ein vorbereitetes, aber noch nicht abgepaltenes Messer, denn der Stein war, wie die beim Spalten abgesprungene obere Kante beweist, schwierig zu bearbeiten.

Zu den wichtigeren Funden gehören:

1., eine Pfeilspitze aus grauem Feuerstein, von einer Länge von 78, einer Dicke von 6 und einer größten Breite von 19 Millimeter. Der untere Theil der Schneide ist zu beiden Seiten etwas behauen, wodurch eine Art Griff hergestellt worden ist. An dieser Pfeilspitze ist keine Abnutzung zu bemerken, namentlich sieht man an den Schneiden keine Scharten. Jedenfalls ist dies eine der gelungensten Arbeiten, welche wir aus vorhistorischen Zeiten besitzen. Selbst der sonst gleichgültige beim Graben beschäftigte Arbeiter war entzückt und erstaunt über die Schönheit dieses Stückes, das er mit seinem Spaten aus dem Boden geschafft hat. Das Lob dieses Mannes ist wohl das unparteiischste Urtheil.

2., eine Pfeilspitze aus bläulichem Feuerstein. Das eine Ende ist stark zugespitzt, was beweist, daß dieser Gegenstand noch nicht benutzt worden ist. Eine Seite ist stark behauen, um das Werkzeug schmaler und eine Seite der andern mehr parallel zu machen. Die Länge dieser Spitze beträgt 15, die Dicke 5 Millimeter. Fertiger Pfeilspitzen wurde eine bedeutende Anzahl gefunden. Eine nähere Beschreibung derselben erscheint überflüssig, da man an keinem Stücke bemerkt, daß sich der Arbeiter Mühe gegeben habe, den Gegenstand zweckentsprechender zu machen oder ihm eine gefälligere Form zu geben.

Den Uebergang von den zur Bewaffnung bestimmten Gegenständen zu den Hausgeräthen bildet ein dreieckiges Instrument aus Feuerstein, das 45 Millimeter lang ist und dessen Durchschnitt am dickeren Ende ein Dreieck bildet, dessen Basis 18 und dessen Seiten 15 Millimeter lang sind. Es ist ein Gegenstand, welcher zur Kategorie derer gehört, welche man in neuerer Zeit, wegen ihrer Aehnlichkeit mit den modernen Feilen, vorhistorische Feilen genannt hat. Ueber die Bestimmung des in diesem Pfahlbau gefundenen Gegenstandes läßt sich ein Urtheil nicht fällen, da die Seitenflächen nicht gezähnt sind, also zum Feilen nicht brauchbar waren. Dieser Gegenstand befindet sich noch in einer Hülle von sandigem Schlamm, in welchem er gefunden worden, da Professor Prziborowski absichtlich einige der gefundenen Steingegenstände in einer Hülle der Bodenschicht gelassen hat, welche in vier Fuß Tiefe liegt, und

in der er sie gefunden hat. Es wird dies jedenfalls künftigen Forschern die Arbeit erleichtern.

Zur Kategorie der im Hausgebrauche nothwendigen Gegenstände sind zwei messerartige Instrumente zu zählen, von denen das eine aus dunkeln Feuerstein 51, das andere ungefähr 58 Millimeter lang ist. Am ersten ist fast die ganze rechte Seite und die Hälfte der linken abgeschlagen, und es mochte sowohl zum Schneiden, wie zum Schaben gedient haben. Den unteren Theil dieses Instrumentes kann man als Griff betrachten, der bestimmt war, in Holz oder Knochen eingelassen zu werden. Die rechte Seite aber ist der Rücken des Messers, welcher stumpf sein muß, damit er beim Gebrauche die Hand nicht verletz. Die Seiten des zweiten Instrumentes sind stumpf, und man kann hieraus folgern, daß es während einiger Zeit zum Schneiden oder Schaben benutzt worden ist. In der Mitte mißt es 6 Millimeter.

Außer den soeben eingehender beschriebenen Gegenständen aus Feuerstein wurde noch eine große Anzahl anderer, weniger gelungener oder beschädigter Instrumente gefunden, unter denen sich auch ein 85 Millimeter langes Messer befindet. Zu dieser Kategorie gehören auch kleinere Messerchen mit bearbeiteten Rücken, eine im Feuer gewesene Pfeilspitze mit einer Querschärfe und ein Instrument, in dessen Querschärfe sich eine absichtlich gemachte Scharte befindet.

Die gefundenen Knochen sind in kleine Stüchchen zertrümmert, welche bei unvorsichtigem Berühren zerbröckeln. Es ist nicht leicht zu bestimmen, welchen Thiergattungen sie angehört haben. Dieser Arbeit hat sich Herr Stöfarski unterzogen, der unter ihnen den untern Theil des Schulterblatts eines Hirsches, einen Hüftknochen und Rippen eines solchen Thiers und den untern Theil des Schulterblatts eines Nashen gefunden hat. Außerdem befanden sich unter diesen Knochen Stücke des Schenkelknochens von einem Reh und zwei Hauer eines wilden Ebers. Diese Hauer schienen, als sie aus dem Schlamm gezogen wurden, ziemlich fest zu sein; als sie jedoch trocken geworden waren, zerfielen sie in kleine Stüchchen. Die zerbrochenen Knochen beweisen, daß sie nicht zufällig von Thieren, die im Sumpfe den Tod gefunden haben, hierher gekommen sind, sondern daß die Thiere hier von Menschen verzehrt und ihre Knochen gespalten worden sind, um das Mark zu verzehren. Im Allgemeinen wurden wenig Knochen gefunden, und es scheint, daß der Forscher nicht auf die Stelle gestoßen, wo die Küchenabfälle liegen.

Prof. Przyporowski lenkt noch auf einen höchst wichtigen Umstand die Aufmerksamkeit. Als er nämlich im Jahre 1875 die Nachgrabungen

fortsetzte, fand er in der archäologischen Schichte ein Stück Serpentin, welches sich als der fehlende Theil der im vorigen Jahre gefundenen Axthälfte herausstellte, denn es paßt genau an diese. Dieses Stück lag ungefähr zehn Schritt von der Stelle, wo das erste gefunden worden ist. Dieser Fund zeigt klar, daß die Axt von einem Bewohner dieses Pfahlbaus benutzt worden, daß sie ihm während der Arbeit zerbrochen ist, und daß er die Stücke weggeworfen hat. Diese Erklärung des Sachverhalts ist sehr plausibel und wir glauben, daß eine andere kaum möglich sei.

Die Durchforschung der Viaklaer Insel ist begonnen, aber noch lange nicht beendet, und deshalb müssen wir Herrn Przyborowski's Ansicht beipflichten, daß augenblicklich noch nichts Bestimmtes über das Alter des von ihm entdeckten Pfahlbaues gesagt werden könne. Beachtenswerth ist übrigens folgende Auslassung des bekannten Forschers. Er sagt nämlich: „Wie ich schon bemerkt habe, findet man in einer Tiefe von 2—3 Fuß von der Oberfläche Ziegelschutt, während in einer Tiefe von 4 Fuß sandiger Schlamm liegt, und gerade in dieser Schicht, der sogenannten archäologischen, befinden sich die Pfähle, die Steingeräthe und Knochen; sie aber hat sich während der Zeit aus Gemüll, das in's Wasser gefallen ist, gebildet, während welcher der Pfahlbau bewohnt gewesen ist. Zwischen der Schicht, in welcher Ziegel gefunden werden, und der archäologischen hat Przyborowski keine Uebergangsschicht bemerkt. Wenn zwischen der Zeit, in welcher der Pfahlbau verlassen, und der, in welcher ein Gebäude aus Ziegel aufgeführt worden ist, einige hundert Jahre verflossen wären, so hätte sich aus Flugsand eine Zwischenschicht bilden müssen, welche die archäologische von der historischen Schicht getrennt hätte. Da eine solche Zwischenschicht nicht vorhanden ist, könnte man folgern, daß dieser Pfahlbau den Bewohnern bis zum Beginn der historischen Zeit gedient habe. Gegen diese Folgerung läßt sich jedoch einwenden, daß die Pfähle ursprünglich gewiß über die archäologische Schicht hinausgeragt haben, da sie über die Wasseroberfläche reichen mußten, während heute die Pfahlköpfe da beginnen, wo die historische Schicht endet, was mit der hentigen Oberfläche des die Insel umgebenden Wassers übereinstimmt. Zur Vernichtung der aus dem Wasser hervorragenden Theile der Pfähle waren auch einige Jahrhunderte nothwendig.¹⁾ Diese Jahre würden somit zwischen die Errichtung des histo-

¹⁾ Mit der Ansicht des Herrn Professors, daß zum Versinken der über das Wasser hervorragenden Theile der Pfähle einige hundert Jahre nothwendig waren, können wir nicht übereinstimmen, um so mehr, als wir es hier nicht mit Pfählen in unserer heu-

rischen Baues und dem Pfahlbau liegen. Man müßte somit die Vernichtung des Theils der Pfähle, welcher über das Wasser hinausgeragt hat und jetzt über die archäologische Schicht hinausgereicht hätte, einem Braude zuschreiben, der wohl häufig Pfahlbauten vernichtet hat. Dieses ist im vorliegenden Falle um so wahrscheinlicher, als die im Jahre 1875 aufgegrabenen Pfähle oben verkohlt waren, während der untere Theil derselben gewiß nur dadurch erhalten blieb, weil er sich unter Wasser befunden hat.

Es sind dieses, schreibt Prof. Przzyborowski, nur Vermuthungen, welche auf der theilweisen Erforschung der Bialkaer Pfahlbautenansiedlung basiren; es ist möglich, daß sie sich später als unbegründet herausstellen, denn es bleiben immer noch einige Zweifel über die Zeit, in welcher diese Ansiedlung bewohnt gewesen ist. Diese Zweifel werden wohl durch weitere Forschungen beseitigt werden.

Wir können diesen Abschnitt nicht schließen, ohne eine sich häufig in Polen wiederholende Sage anzuführen, welche auch Prof. Przzyborowski von einem kleinen bei Lelkowo an der Wkra liegenden See mittheilt. Die Bewohner des genannten Dorfes und der Umgegend sagen nämlich, daß einst, wo sich jetzt der See befindet, eine Stadt gestanden, welche versunken ist. Ihre Stelle nimmt der See ein. Die Leutchen wollen sogar den Namen der Stadt wissen und sagen, sie habe Kropł (poln. Krock) geheißt, und die benachbarte an der Weichsel gelegene Stadt hieß man deshalb Ja-Kropł,¹⁾ woraus später Zakroczym entstanden sein soll. So will es die Legende, um wahr zu erscheinen. Um diese Legende noch plausibler zu machen, behaupten die Bewohner, daß man manchmal Glocken- und Orgeltöne aus der Tiefe des Sees vernehme, daß man öfter eine schwarze Kuh mit einem Glöckchen aus dem See emporsteißen sehe, daß ein Mönch mit grauem, bis an den Boden reichendem Bart Frauen, welche Abends im See badeten, geschreckt und vertrieben habe, und daß endlich vor nicht allzu langer Zeit sich in der

tigen Bedeutung, die im Zopfsende eine Dicke von 28—36 Centimeter haben, sondern mit Stangen von nicht über 15 Centimeter zu thun haben. Wir wissen aber, daß beim Durchforsten von Kiefernwaldungen Stubben von der angegebenen Stärke von 15 Centimeter, in wenigen Jahren so verfaulen, daß man sie ohne die geringste Schwierigkeit mit dem Fuße umstoßen kann. Weichholz — und zu diesem gehören die Pfähle, von denen oben die Rede — verfault, wenn es der Feuchtigkeit und Wärme ausgesetzt ist, in wenigen Jahren. Deshalb scheint es auch, daß zwischen dem Aufgeben des Pfahlbaus in Bialka und der Aufführung eines Gebäudes aus Ziegel eine sehr geringe Anzahl von Jahren verstrichen sein muß.

¹⁾ za = jenseits, hinter; Zakroczym = Hinter (Jenseits)-Kropł.

versunkenen Stadt eine eiserne Thür losgerissen habe, welche emporgeschwommen ist. Als sie an's Ufer angelangt war, hat man sie genommen und als Thür zum Seiteneingange in die Kirche von Giefshyn verwendet, wo sie sich bis heute befindet.

Prof. Przyborowski verwirft diese Legende nicht. Er sagt nämlich: „Es ist bekannt, daß die Bewohner der ganzen Erde, um sich gegen die Anfälle wilder Thiere oder ihrer Feinde zu schützen, Ansiedelungen an dem Wasser auf Pfählen erbaut haben, auf die sie Balken legten, welche als Unterlagen zu ihren Hütten dienten. Man gelangte zu einer solchen Ansiedelung über eine Brücke oder mittels eines Rahns. Es ereignete sich wohl sehr oft, daß eine solche Ansiedelung zufällig oder durch die Hand des Feindes ein Raub der Flammen wurde. In diesem Falle ging natürlich die ganze Ansiedelung mit ihren Bewohnern, mit Vieh und Habe entweder in den Flammen, oder im Wasser zu Grunde. . . . Die Legenden von den versunkenen Städten (in manchen Gegenden spricht man nur von untergegangenen Kirchen) können sich also auf solche vernichtete Pfahlbauansiedelungen beziehen, wobei die Entstehung des Sees als Zugabe dient, da er erst sichtbar wurde, als die Ansiedelung verschwunden war.“

Drittes Kapitel.

Megalithgräberfunde.

Megalithische Gräber hat man nicht bloß in Europa, sondern auf dem ganzen Erdkreise gefunden. Die gelehrten Forscher haben sie, je nach der Art der Verwendung, Aufstellung u. s. w. der Steine, verschiedenartig bezeichnet und ihnen die Namen: „Menhirs“ (von „Maen“ der Stein und „hir“ lang) oder Steinsetzungen, „Cromlechs“ (von „Crom“ der Kreis und „Lech“ der Stein) oder Steinkreise, und „Dolmen“ (von „Daul“ der Tisch und „Maen“ der Stein) oder Steinkammern beigelegt. Wir lassen diese Einteilung der megalithischen Gräber auf sich beruhen, da sie sich zu sehr auf die äußere Form stützt, zu wenig den Inhalt berücksichtigt, als daß wir sie für begründet erachten könnten. Wir halten die megalithischen Gräber, in denen bis jetzt größtentheils Skelette in sitzender oder hockender Stellung und ohne Metallausstattung gefunden worden sind, für synchronistisch, d. h. für Begräbnißplätze einer Periode, und glauben, daß die Form mehr etwas Zufälliges, vom Materiale, das eine Gegend bot, Abhängiges ist. Wo große Granitblöcke auf der Oberfläche des Bodens lagen, wurden sie zu Dolmens, zu Cromlechs verwandt, wo diese fehlten, aber leicht zu brechendes geschichtetes Gestein vorhanden war, wurde dieses zu sogenannten Steinkistengräbern benutzt, und wo man große Steine nicht beschaffen konnte, begnügte man sich, aus kleinem Gerölle, das ja gewöhnlich die Flußufer in Menge bieten, einen Steinhügel, einen Tumulus, zu errichten, der wohl häufig, um die kleineren Steine fester an einander zu sügen, mit Lehmbrei begossen wurde. Wir verweisen übrigens betreffs dieses Gegenstandes auf das, was John Lubbock in seinem bereits mehrfach von uns citirten Werke: „Die vorgeschichtliche Zeit“ (Th. I, S. 102 und ff.), sagt, und gehen zu den im Osten Europas gefundenen megalithischen Gräbern über, wobei wir das uns von Kirkor (Badania archeologiczne),

von den „Wiadomości archeologiczne“, von Dr. Kopernicki („Nowy przyczynek do antropologii przedhistorycznej ziem polskich“ [neuer Beitrag zur vorhistorischen Anthropologie auf polnischem Boden]) u. A. gebotene Material benutzen werden.

In jenen Zeiten, sagt Kirkor, in welchen der Gebrauch der Metalle noch nicht bekannt war, in welchen noch Thierknochen, Stein, Feuerstein, endlich auch Holz, Lehm und Erde dem Menschen zur Anfertigung der ihm unumgänglich nothwendigen Gegenstände dienten und nur Bernstein und Muscheln eine gewisse Art Luxusartikel bildeten, welche zum Frauenschmuck oder als religiöse Sinnbilder dienten, offenbarte sich schon der Gedanke, den Verstorbenen Ehren zu erweisen. In den ältesten Zeiten machte man große Grabhügel (Kurgany) über die Ueberreste der Verstorbenen, errichtete Denkmäler aus riesigen Felsenstücken und erbaute Gräber aus Steinen.

Die Steingräber werden also, nach den Begräbnißplätzen in Höhlen, zu den ältesten Denkmälern gezählt. Aber die Errichtung von Steindenkmälern und das Erbauen von steinernen Gräbern reicht bis in die Anfänge unserer Zeitrechnung hinein. Zu den seltensten und interessantesten gehören also die, welche aus der ältesten Epoche des Steins stammen, d. h. die, in welchen man neben dem Skelette nichts, außer Werkzeugen und Geräthen aus Stein, Lehm, Bernstein, Horn und Knochen, findet.

Zu dieser Art uralter Denkmäler gehören die Dolmengräber und Steinhügel (Tumuli), welche fast in ganz Europa, ja sogar im nördlichen Afrika bekannt sind. Die Annahme, daß die Dolmens von den Celten errichtet worden sind und den Druiden als Altäre gebient haben, auf denen sie den Göttern Opfer dargebracht haben, ist als falsch ausgegeben worden. Die Wissenschaft hat derzeit bereits nachgewiesen, daß schon Tausende von Jahren vor Ankunft der Celten in Gallien in diesem Lande Dolmens vorhanden gewesen sind. Sie gehören der Steinperiode an, denn in ihnen wurden nur Steingeräthe und sonst keine andern gefunden.

Auf slawischem Boden giebt es keine Dolmengräber in der strengen Bedeutung des Wortes; die hier gefundenen Gräber nähern sich ihnen dadurch, daß sie ein längliches Viereck aus Steinen bilden, eine Unterlage und eine aus einer Platte gebildete Decke haben. Leider sind Gräber dieser Art in slawischen Gegenden, namentlich aber in Polen, wenig erforscht, und wir besitzen keine genaue Beschreibung derselben.

Die Einrichtung der Steingräber in slawischen Gegenden ist verschieden. Es sind nicht wenig aus größeren oder kleineren Steinen er-

richtete Grabhügel erhalten, welche wahrscheinlich in ihrem Innern besondere Steingräber bergen. Wir haben selbst solche Tumuli auf slawischem Boden gesehen, hatten jedoch nicht die Gelegenheit, sie zu erforschen. Am häufigsten ereignet es sich jedoch, daß diese Gräber, auf denen sich wohl einst eine Erdausschüttung, ein Kurgan, befunden haben mag, jetzt auf der Oberfläche des Bodens unsichtbar sind. Man hat die Felsenstücke längst weggenommen, die Erdausschüttung ist auf sandigem Boden vom Winde und von Stürmen verweht auf fruchtbarem Boden durch den Pflug geebnet worden. Deshalb macht das Auffuchen solcher Steingräber jetzt so viele Schwierigkeiten, und man kann sie nur zufällig, wenn man während der Bearbeitung des Bodens mit dem Pfluge oder Spaten auf sie stößt, entdecken.

In Lithauen, Preußen und Samland nennt man diese Gräber, wegen der großen Steinplatten, aus denen sie gemacht sind, „Gräber der Riesen“. ¹⁾

Solcher Gräber beschreiben Prof. Przyborowski und Gloger einige. Wir lassen nunmehr das Wichtigste aus ihren Beschreibungen folgen.

1. Das Steingrab in Garbowo.

Um 1850, sagt Prof. Przyborowski, wurde in der Gegend von Sandomir ein Grab aus der Steinzeit entdeckt, über welches wir, wenn auch etwas spät, wegen der dort gefundenen Gegenstände einige Einzelheiten mittheilen wollen. Dieses Grab wurde in Garbowo bei Zawichost entdeckt, jedoch wurde nichts über dasselbe veröffentlicht. Näheres verdankt Prof. Przyborowski den Mittheilungen des Domherrn Joltanski.

Beim Pflügen stieß man einige hundert Schritt von den Dominalgebäuden in Garbowo auf einer ziemlich erhöhten Stelle, die sanft abfällt, mit dem Pfluge auf einen Stein, der ungefähr 4 Zoll tief im Boden lag. Da man bemerkte, daß der Stein einen bedeutenden Umfang habe, benachrichtigte man von dem Vorfall den Besitzer, und als dieser sich davon überzeugt hatte, daß unter diesem Steine ein zweiter liege, kam er zu der Ueberzeugung, daß diese Steine nicht durch Zufall hergekommen seien. Er beschloß, sie auszugraben, und eine genauere Untersuchung wurde von wissenschaftlichem Erfolge gekrönt. Nachdem nämlich der obere Stein, eine Sandsteinplatte von ungefähr 2 Ellen Länge und $\frac{1}{2}$ Elle Dicke, welche nicht genau auf den unter ihr liegenden Stein

¹⁾ Es entspricht diese Benennung dem Namen „Hünengräber“, „Hünenstein“ (woher Hinkelstein?), da „Hüne“, „Heune“ soviel als „Riese“ bedeutet.

paßte, aufgehoben worden war, bemerkte man in der unbedeutenden Vertiefung des unteren Steines sieben Feuersteingeräthe, von denen zwei in den Besitz des Prof. Przyborowski gelangt sind. Das eine derselben ist eine flache Lanzenspiße von 12 Centimeter Länge und 4 Centimeter Breite. Diese Spiße ist besser gearbeitet als der größte Theil der von Madsen (*Antiquités préhistoriques du Danemark*) beschriebenen und durch Illustrationen erläuterten, und hat, abgesehen vom Handgriffe, ungemeine Ähnlichkeit mit dem von John Lubbock (l. c. S. 95) beschriebenen und in Fig. 116 abgebildeten Dolch. Bis jetzt sind in Polen nicht viele diesem ähnliche Exemplare gefunden worden, weil eben die Gräber aus der Steinzeit dort noch wenig erforscht sind. Das zweite Instrument, $8\frac{1}{2}$ Centimeter lang und $2\frac{1}{2}$ Centimeter breit, diente wohl zum Schaben, wozu es die beiden dicken Schneiden an den Seiten geschickt machen. Ueber den Verbleib der andern, in diesem Grabe gefundenen Gegenstände konnte Prof. Przyborowski keine Auskunft erhalten; es sollen sich unter ihnen sorgfältig geschliffene Äxte oder Beile befunden haben.

Unter den Steinen wurde nichts gefunden, dagegen fand man neben ihnen, in einer Tiefe von 2 Ellen, ein Skelett, das gegen 6 Fuß lang war. Es lag mit dem Kopfe den nördlich von ihm liegenden Steinen, mit den Füßen dem Süden zugekehrt. Zu beiden Seiten des Kopfes lagen Kinderknochen. Das Skelett war mit kleinen Feldsteinen wie ummauert. Die hier gefundenen Knochen zerfielen zu Pulver, was bei dem ungewöhnlichen Alter des Grabes nicht verwundern kann, denn aus zwölf solchen unter der Leitung erfahrener Archäologen in Hinkelstein am Mittelrhein geöffneten Gräbern vermochte man nicht einen ganzen Schädel herauszubringen.¹⁾

Dieses ist Alles, was Prof. Przyborowski über dieses wichtige archäologische Denkmal zu erfahren vermochte. Immerhin sind die Einzelheiten interessant und charakteristisch, und Herr Przyborowski läßt sich über sie folgendermaßen aus: „Erstens ist die Leiche nicht verbrannt; zweitens ist sie ohne jede Decke in die Erde gelegt worden; drittens haben die Steine eher als Grabdenkmal, denn als Schutz des Grabes gedient. Ich weiß, daß nach den neuesten Forschungen die Beerdigung einer unverbrannten Leiche durchaus noch nicht der Beweis dafür sei, daß sie der Steinperiode angehöre, denn man findet in vorhistorischen Gräbern unverbrannte Leichen mit Bronzen, was man vergeblich dadurch

¹⁾ Siehe „Archiv für Anthropologie“. Braunschweig, 1866. Thl. III, S. 101 u. ff.

zu erklären suchte, daß die Bronze später zufällig in's Grab gelangt sei. Hier haben wir jedoch alle Charaktermerkmale der Steinzeit: unverbrannte Leichen, Steingeräthe, Bronzemangel. Doch ist dies nicht Alles. Das von Herrn Alfons Budziński in Piątnica geöffnete Grab enthielt auch nicht Metall, war aber so erbaut, daß es der begrabenen Leiche vollkommen Schutz gewährte. Derselben Gattung von Gräbern sind auch die Keller von Pelenia und Andzin, über welche weiter unten berichtet, zuzuzählen, welche aus bearbeiteten Steinen erbaut sind. Diese drei Gräber müssen, wenngleich sie der Steinperiode angehören, jünger sein, als das Grab von Garbowa, in welchem die Leiche unmittelbar in der Erde lag. Es ist schwer, die Zeit genauer anzugeben, als es hier geschehen, indem wir nur auf die Epoche hinweisen, in welcher Metalle noch nicht bekannt waren, auf die Steinperiode. Ein unbestimmtes Gerücht sagt, daß auch in Pecica, Kreis Sandomir, ein wie in Garbowa beerdigtes Skelett gefunden sei, doch soll es auf einer aus Feldsteinen sorgfältig gemachten Unterlage geruht haben.“

2. Megalithgrab in Stodoła.¹⁾

Im Dorfe Stodoła, im Kreise Sandomir, werden seit ungefähr 15 Jahren bei verschiedenen Gelegenheiten Gegenstände, welche aus vorhistorischen Zeiten stammen, gefunden, von denen nur das gesagt werden kann, was viel später bekannt geworden ist. Vor 10—13 Jahren stieß man beim Pflügen in der Entfernung von ungefähr tausend Schritt von der Scheune auf einen ziemlich großen Stein, und als man ihn weggeräumt hatte, überzeugte man sich, daß er auf zwei andern gegen einander geneigten Steinen geruht habe, zwischen denen sich ein leerer Raum befunden hat. In diesem Raum ist nichts gefunden worden. Hinter einem der beiden schräg stehenden Steine fand man in einer wie absichtlich aus Lehm gemachten Vertiefung im Boden ein kleines, geschickt gearbeitetes Gefäß, das mit Asche gefüllt war. Andere Gegenstände wurden nicht gefunden. Die schräg gestellten Steine hatten eine Länge von je 2 Ellen, einer war 34 Zoll breit, 18 Zoll dick, der zweite, etwas schmalere, war 14 Zoll dick.

Wenn diese dem Herrn Przychodowski nach Jahren gewordene Mittheilung genau ist, so hätten wir es in Stodoła mit einem vollkommenen Dolmen zu thun, der, wie viele andere Megalithgräber, zerstört wurde, ehe er wissenschaftlich erforscht werden konnte.

¹⁾ „Wiadom. Archeol.“ I. 1873. S. 12—13 und 89—90.

3. Megalithgräber in Lelewa und Andzin.

Beim Dorfe Lelewa an der Wkra, in der Gegend von Zakroczym, liegt nördlich vom See, von welchem das Volk die oben (S. 81) mitgetheilte Legende erzählt, ein Begräbnißplatz, oder vielmehr ein Steingrab; doch glaubt Prof. Przyborowski, daß sich ihrer dort mehrere befinden. Das Grab liegt auf dem Gipfel eines Hügels und ist von zwei kleinen Kiefern beschattet. Es ist den Bewohnern unter dem Namen des „steinernen Kellers“ bekannt, und diese Bezeichnung dürfte für diese Art Gräber, deren bis jetzt noch nicht viele in Polen bekannt sind, sehr geeignet sein.

Wie Prof. Przyborowski mitgetheilt wurde, hat ein Müller vor etwas mehr als zehn Jahren diesen Keller aufgegraben, jedoch nichts in ihm gefunden, woraus zu schließen ist, daß er nicht der Erste gewesen, der diesem Grabe einen Besuch abgestattet hat. „Wenngleich auch ich, sagt der mehrfach genannte Forscher, nachdem ich alle Erde herausgeschafft hatte, nichts gefunden habe, der Keller also keine chronologischen Zeugnisse besitzt, verdient er dennoch die Aufmerksamkeit, denn wenn man diesen Keller mit dem von Alsons Budziński in Piątnica aufgegrabenen, wie mit dem vor etwa fünfzehn Jahren auf dem Felde des heutigen Andzin bei Naselsk vernichteten vergleicht, so wird man leicht einsehen, daß er zu den ältesten Denkmälern dieser Art gehört, denn in Piątnica wurden nur Steinäxte und in Andzin nur ein Skelett und eine größere Menge Bernstein-(?) Perlen gefunden. Der Mangel an Bronze und Eisen beweist, daß Keller dieser Art aus der Steinzeit stammen.“

Der Lelewer Keller ist seinem Umfange nach dem Piątnieer sehr ähnlich, denn er besteht aus mehreren Granitplatten, welche so aufgestellt sind, daß sie ein längliches Dreieck bilden, dessen Schenkel gebogen sind, so daß das ganze Grab die Form eines länglichen Schildes hat. Die westliche kurze Seite wird von zwei Granitplatten gebildet und ist $1\frac{1}{2}$ Meter breit; jede der Längsseiten besteht aus fünf gespaltenen Granitplatten, die gegen 2 Ellen hoch sind. Diese Seitenplatten sind so gut an einander gefügt, daß es nur noch einiger kleineren Steine bedurfte, um die Lücken im obern Rande der Wand zu füllen. Zwischen den großen Steinen der von Madsen beschriebenen dänischen Gräber dieser Art pflegen große Lücken zu sein, welche mit kleinen Steinen gefüllt sind. Der Durchmesser des Lelewer Kellers beträgt über 4 Meter (7 Ellen). Das Gewölbe dieses Kellers bilden sechs große Steine, welche

theils gespalten, theils ungespalten sind. Die 3 Ellen langen, $1\frac{1}{2}$ Ellen breiten und $\frac{1}{2}$ Elle dicken, gesprengten und bearbeiteten Steine waren zur Herstellung der Decke verwendet worden; die ungesprengten Steine lagen auf den beiden Enden dieser und einer lag wahrscheinlich in der Mitte der auf den Wänden aufliegenden Steine. Dieses Gewölbe wurde bei einer früheren Aufgrabung theilweise zerstört, denn jetzt befindet sich nur die Mittelplatte auf ihrer Stelle; die zweite liegt mit einem Ende im Innern des Grabes. Die anderen Granitplatten des Gewölbes sind theils heruntergefallen, theils bei Seite geschoben.

In der Nähe des Kellers lagen einige kleine Feuersteingeräthe, unter denen eine herzförmige Pfeilspitze besonderer Erwähnung wegen ihrer Länge verdient. Sie befindet sich in der Sammlung des Prof. Przyborowski und hat eine Länge von 32 und eine größte Breite von 14 Millimeter.

Eine halbe Meile vom Lelewer Keller, östlich von Andzin, eines erst vor mehreren Jahren gegründeten Dorfes bei Rasielsk, befand sich ein zweiter Keller, welcher dem Lelewer bezüglich des Alters nahe stand. Dieser Keller wurde auf Veranlassung des Besitzers um 1859 zerstört, und die Steine zum Fundamente eines Kuhstalls in Giefsyn verwendet; einige andere benutzte man als Unterlage zu einem Kreuze.

Nach authentischen Angaben war dieses Grab rund, also den von Nilsson beschriebenen skandinavischen ähnlich. In diesem Grab wurde ein ganzes Skelett und eine größere Anzahl von Bernstein-(?) Perlen¹⁾ gefunden.

Es ist dies der dritte in der Gegend zwischen der Wkra und Rarew gefundene Grabkeller und Prof. Przyborowski ist der Ansicht, daß ihrer sich noch weit mehr in der Gegend von Rasielsk befinden müssen; ihre Aufgrabung müßte viel zur Aufhellung der Vorgeschichte der Gegend beitragen. Für die Begründung dieser Annahme spricht der Umstand, daß, wie dem Forscher mitgetheilt wurde, vor mehreren Jahren ein solches aus bearbeiteten Steinen gemachtes Grab in der Gegend von Rowemiasz (Neustadt) zerstört worden ist, um Baumaterial zu erhalten.

¹⁾ Herr Przyborowski nennt sie „paciorki“, was zu Deutsch „Korallenperlen“ heißt, woraus jedoch nicht erhellt, ob diese Gegenstände aus Glas, Bernstein, Knochen oder Thon gewesen sind. Da in Polen, im Posenschen und Westpreußen häufig roh gearbeitete Bernsteinperlen in Gräbern gefunden worden, haben wir die „paciorki“ Przyborowski's mit Bernstein-Perlen wiedergegeben, jedoch dem ersten Worte ein Fragezeichen hinzugefügt.

4. Megalithgräber bei Dskaw.

Am Wege von Radzyn nach Parczewo, eine kleine Meile vom Ufer des Flüsschens Tyśmienica, liegt das Gasthaus Dskaw. Es lebt unter dem Volke der Gegend die Sage, daß dort vor vierhundert Jahren ein großes, reiches Dorf gestanden, das in Folge der Pest ausgestorben ist. Seitdem ist die Gegend öde. Ebenso geht die Sage, daß sich Spuren dieses großen Dorfes im Walde in alterthümlichen Kellern erhalten haben. Diese Keller besuchte Herr Przyborowski im Jahre 1873, und es stellte sich heraus, daß es vorhistorische Gräber waren, welche aus einer bedeutenden Anzahl großer Granitblöcke bestehen. Es waren zwei solcher Gräber, von denen das eine ein Jahr vorher von einem Schatzgräber durchstöbert worden war, der eine große viereckige, von Steinen und Erde umgebene Grube als Spur seiner Thätigkeit zurückgelassen hat. Auf der aus dem Innern des Grabes herausgeworfenen Erde lagen Stüchken Menschenknochen, der Unterkiefer eines Pferdes und Scherben zer Schlagener Gefäße. Einige ziemlich gut erhaltene Stüchken Knochen dienten als Beweis, daß sie von einer unverbrannten Leiche herrühren. Von Steininstrumenten hat Herr Przyborowski nur einige kleine, platte Pfeilspitzen aus Feuerstein gefunden; es wurde ihm jedoch mitgetheilt, daß bei Gelegenheit einer früheren Nachgrabung zwei oder drei Steinäxte gefunden worden sind. Eine derselben, welche sehr gut erhalten ist, hat die Form eines Keils, ist bis zur größten Rundung der Schärfe 85 Millimeter lang, unten 17, oben 14 Millimeter breit und am obern Ende gegen 7 Millimeter dick. Nach der Zerstörung dieses Grabes ist dies der einzige Gegenstand, welcher es charakterisirt. Es war unmöglich, zu erfahren, wie die Steine, in welcher Ordnung die Thongefäße aufgestellt gewesen sind und welche Lage das Skelett hatte. Etwa dreißig bis vierzig Schritt von diesem Grabe fand Herr Przyborowski eine große Anzahl Granitblöcke, welche auf der Erde hervorragten und eine schräge Linie bildeten. Es schien dies ein zweites Grab zu sein. Nachdem jedoch die Steine mit vieler Arbeit umgraben worden waren, überzeugte sich der Forscher, daß seine Arbeit vergebens gewesen sei; er hatte nicht die geringste Spur vom Menschen gefunden. Herr Przyborowski sagt: „Ich kann mir das Anhäufen so vieler Granitblöcke und ihr Aufstellen in einer gewissen Ordnung nicht erklären; es ist heute schwer zu errathen, ob sie blos zu einem Grabgewölbe vorbereitet, aber nicht benutzt worden sind, oder ob das Grab schon vor vielen Jahrhunderten von Schatzgräbern durchwühlt und zerstört worden ist, wie das vorhin er-

wähnte.“ Es war noch eine dritte Stelle vorhanden, welche sichere archäologische Ausbeute zu bieten schien, und alle drei liegen in einer Linie von Ost nach West auf dem Rücken eines jetzt mit Wald bestandenen Hügels; aber auch diese dritte Stelle hatte Przyborowski vergebens durchforscht.

Trotz der spärlichen Ausbeute, welche die Durchforschung der Osterker Gräber geliefert hat, scheint doch festzustehen, daß sie außer Knochen, Thonscherben und Feuersteingeräthen nichts, namentlich aber keinen Metallgegenstand enthalten, also der Steinzeit, und zwar der Periode des polirten Steins angehört haben, da die oben beschriebene Art sehr sorgfältig polirt ist.

5. Megalithgräber bei Branica-Suchowolska.

In derselben Gegend, d. h. in der Nähe des Flüsschens Tyśmienica, liegt das Dorf Branica-Suchowolska. Auf dem Felde dieses Dorfes hatte ein Fuchs versucht sich anzusiedeln und traf bei Gelegenheit der Einrichtung seiner Wohnung auf Scherben, welche ihm wahrscheinlich die weitere Arbeit verleidet haben. Der Amtmann bemerkte die aus dem Boden gescharrten Scherben, machte Herrn Przyborowski Mittheilung vom Vorgefallenen und dieser kam, um das Feld näher zu untersuchen. Es ergab sich, nachdem die Erde abgegraben worden war, daß man die Ruhestätte eines vorgeschichtlichen Bewohners dieser Gegend entdeckt habe. Dieses Grabgewölbe war viereckig, $4\frac{1}{4}$ Elle lang, 1 Elle 20 Zoll breit und die Wände im Lichten 1 Elle 16 Zoll hoch. Sie bestanden aus großen Steinen, deren Außenflächen glatt waren. Die Decke bildete ein großer, fast runder Stein, welcher auf den Seitenwänden auflag. Die Längsrichtung des Grabes ist von Ost nach West. Es wurde alle im Grabe befindliche Erde bis auf den „gewachsenen Boden“ herausgeschafft, jedoch nichts weiter als ein 40 Millimeter langes Messerchen aus Feuerstein gefunden. Außerhalb des Grabes wurden Scherben von Thongefäßen gefunden, woraus geschlossen werden konnte, daß man es mit einem vorhistorischen ruinirten Grabe zu thun habe.

Acht Schritt südlich von diesem Grabe und parallel mit ihm entdeckte man mit Hilfe der Sonde ein zweites, ganz ähnliches Grab, das jedoch schon keine Decke hatte. Auf der Bodenoberfläche bemerkte man keine Spur von ihm, denn der obere Rand der Wände war mit Erde bedeckt. Die Wände dieses Grabes sind ebenfalls aus großen Granitstücken gebildet, welche so schön gespalten waren, daß Herr Przyborowski versucht war, sie für geschnitten zu betrachten. Nachdem die Erde aus

dem Grabe herausgeschafft war, bemerkte man im steinharten Sande, und zwar im westlichen Ende des Grabes, Thongeschirre. Es waren ihrer fünf, und alle waren gesprungen; da jedoch der Sand in ihnen hart gebaden war, konnten diese Geschirre aus dem Grabe genommen und getrocknet werden. Es wurde auch sofort eine Zeichnung dieser schönen Geschirre aufgenommen, von denen unsere Fig. 44, 45, 46 und 47



Fig. 44.



Fig. 45.



Fig. 46.

die vier ausgezeichnetsten darstellen. Es war ein Glück, daß diese Aufnahme stattgefunden hatte, denn während sich Herr Przyborowski, der Amtmann und die Arbeiter in den Wald begaben, um weitere Nachforschungen anzustellen, kam ein leichtsinniger Junge aus einem benachbarten Dorfe und zertrümmerte die ohne Aufsicht stehenden Gefäße. Es konnten nachträglich nur noch einige Scherben aufgeammelt werden, welche einen Begriff von der Schönheit der Gefäße geben. Die Zierrathen auf dem ersten und zweiten Gefäße (Fig. 44 und 45) sind eingedrückt; der Ringkranz, welcher das zweite Gefäß umgab, gehört zu den seltensten bisher gefundenen Verzierungen. Die Henkel an Fig. 44 und 47 sind wagerecht durchbohrt; die vier durchbohrten Henkel von Fig. 45 sind senkrecht angefestigt gewesen. Das größte dieser Gefäße hatte eine Höhe von 22, das kleinste eine Höhe von 15 Centimeter. Außer fest gebadenem Sande fand sich nichts in den Urnen vor. Man bemerkte auch nicht die Spur von Knochen, Asche oder von einem Geräthe. Außer diesen Urnen wurde im Innern des Grabes, und zwar an der Ostseite desselben, ein 60 Millimeter lauges Messer aus Feuerstein gefunden. Das Grab war 4 Ellen 22 Zoll lang, im Innern 1½ Elle breit und die Höhe der Wände betrug ebenfalls 1½ Elle. Es ist schwer zu sagen, ob in diesem Grabe die Asche der verbrannten Leiche in den Urnen beigelegt, oder die Leiche unverbrennt begraben gewesen ist. Die ungewöhnliche Länge des Grabes scheint jedoch für das Letztere zu sprechen, und die Gefäße mögen wohl mit Speisen gefüllt den Verstorbenen als Ausstattung zur Reise in's Jenseits in's Grab gestellt worden sein. Es muß hier noch bemerkt werden, daß die Wände beider Gräber von Außen



Fig. 47.

mit großen unbearbeiteten Granitblöcken gestützt waren, zwischen denen einige Thonscherben umherlagen.

Auf dem Hügel, auf welchem diese Gräber entdeckt wurden, liegen übrigens viele Scherben umher, aber trotz aller Bemühungen konnte keine ganze Urne entdeckt werden.

„Der Bau dieser Gräber,“ sagt Herr Przyborowski, „ist für die Wissenschaft nicht gleichgültig, denn es sind deren bis jetzt in diesen Gegenden nicht viele entdeckt worden. Die Decke des ersten Grabes war so umfangreich, daß wir unser nicht sehr frugales Mahl auf ihr aufstellen und so nach heidnischer Art ein Todtenmahl zu Ehren der Urnahren genießen konnten.“

Kraszewski führt in seinem Werke: „Sztuka u Słowian“ (die Kunst bei den Slawen) mehrere Megalithgräber auf, welche wir hier kurz zusammenfassen wollen, da uns nähere Angaben fehlen. Schon im Jahre 1817 wurde in Żurowniki unfern von Biślica im Kreise Sandomir (der Verfasser verlegt die Ortschaft irrthümlich in's Krakanische) ein aus flachen, von beiden Seiten bearbeiteten Steinen gemachtes Grab entdeckt. In diesem Grabe lag ein Skelett, in dessen Schädel ein steinernes Beil steckte. Ebenso wurden beim Dorfe Gruszcze in der Gegend von Proszow einige aus großen Steinen gemachte Gräber entdeckt. In einigen dieser Gräber fand man menschliche Knochen, in andern Urnen. Man fand jedoch auch Pferdeknochen und Aexte aus grünlichem Porphyr in diesen Gräbern.

6. Megalithgräber in Żurawice.¹⁾

Zwischen den Städtchen Kowal und Żbica im Königreiche Polen liegt das Vorwerk Żurawice, das dem Grafen Bniński gehört. Hier entdeckte Fräulein Nathalia von Kida Megalithgräber. Während ihres zeitweisen Aufenthaltes in Osiek im Juli 1873 hörte Fräulein v. Kida, daß das Volk eine Stelle auf dem Felde von Żurawice „Żale“ (vom Worte žal = Trauer) nenne. Die Bezeichnung, welche auf einen alterthümlichen Begräbnißplatz hindeutet, erweckte in Fräulein v. Kida die — übrigens begründete — Vermuthung, daß sich dort ein vorhistorischer Begräbnißplatz befinde, und bei oberflächlicher Betrachtung fand sie schon Spuren, daß ihre Rathmähung richtig sei. Den alten Begräbnißplatz bildet ein langer Streifen Bodens, welcher durch zwei parallel laufende Reihen großer Steine, deren jeder einige Schritte vom

¹⁾ „Wiadomości archeologiczne“. III, S. 70—83.

andern liegt, bezeichnet ist. Die Länge dieses Streifens beträgt 75, die Breite, zwischen den innern Flächen der Steine gemessen, 7 Schritt. An einem Ende dieses Begräbnißplatzes befindet sich eine, augenscheinlich von Menschenhand aufgeschüttete Erhöhung, auf der ebenfalls Steine, jedoch in Unordnung, umher lagen. Fräulein v. Kida glaubte, daß diese Erhöhung ihr einigen Aufschluß geben werde, und sie machte sich an's Ausgraben derselben.

Bei dieser Arbeit traf sie auf dem Gipfel des künstlichen Hügels auf eine große Steinplatte, welche einige Menschen während einer mehrstündigen Arbeit kaum herunter zu wälzen vermochten. Beim weiteren Graben zeigte es sich, daß diese Platte auf zwei andere schräg gegen einander geneigte, jedoch nicht symmetrisch aufgestellte Steine gelegt war. Die Höhe dieser Steine betrug nicht 2 Fuß. Um die Gegenstände zu schonen, welche sich möglicherweise zwischen diesen Steinen befinden konnten und auch thatsächlich befunden haben, wurden zuerst ihre Seiten bloßgelegt. Zwischen den Steinen fand man auf einer Fläche von einem Quadratfuß gebrannte und zerbrochene Menschenknochen, den Zahn eines Kindes, einen stark verwitterten Schädel und ein Stück Schienbein eines erwachsenen Menschen, Stüchchen gebrannten Thons, Asche und eine Handvoll organischen Staubes. Graf Puński, der die Arbeit leitete, empfahl nun die größte Vorsicht beim Graben, und man fand eine sehr geschickt gearbeitete Urne, welche nur mit Erde gefüllt war. Sie zerfiel, nachdem sie aus dem Grabe genommen worden war, in kleine Stüchchen. Die Urne stand etwas höher, als die Knochen gelegen hatten.

Anderere Gegenstände wurden in diesem bemerkenswerthen Grabe nicht gefunden. Wir sagen bemerkenswerth, denn wir finden in ihm (nicht allein gebrannte, sondern auch) ganze Knochen, und neben ihnen die Asche, welche den Rest des Körpers bildete, auf dem Boden, nicht aber in einer Urne. Warum wurde nicht der ganze Körper zu Asche verbrannt? Wurde dieses unterlassen, weil man sich mit der Bestattung beeilte, oder weil es so örtlicher Brauch war? Einen sichern Schluß wird man erst machen können, wenn mehr Gräber dieser Art entdeckt sein werden.

Ob weitere Nachgrabungen in Żurawiec angestellt worden sind, ist uns nicht bekannt, doch läßt sich erwarten, daß hier noch reiche archäologische Schätze verborgen sind.

7. Megalithgrab in Drzewce.¹⁾

Am 26. Mai 1874 entdeckten Maurer beim Graben der Fundamente zu einem Wohnhause in Drzewce, Kreis Neu-Alexandrowst (Pulawy) (drei Meilen von Kozmierz und Pulawy) ein aus Kalkstein gemauertes Gewölbe. Als sie es erbrochen hatten, bemerkten sie einige Urnen, welche ganz und in zwei Reihen neben einander aufgestellt waren. Ueberzeugt, daß ihnen Fortuna hold gewesen sei und einen Schatz geschenkt habe, stürzten sie sich auf die Urnen, in deren Innern sie statt der erwarteten Ducaten — Knochen und Asche fanden. Jetzt erst benachrichtigten sie Herrn Stanislaus Laniewski von diesem Funde. Er eilte sofort herbei und sah, daß wiederum ein vorhistorisches Grab vernichtet worden sei.

Dieses Grab, sagt Herr Laniewski, liegt im Garten, auf dem Gipfel eines Hügels, der aus trockenem Lehm besteht, in einer Tiefe von ungefähr 59 Centimeter. Es war genau in der Mitte durchbrochen worden. Herr Laniewski ließ sofort die Wände des Grabes frei legen und stand nun vor einem großen, länglich runden Gewölbe, das aus Kalkstein förmlich aufgemauert war. Als Mörtel war Lehm benutzt worden. Die Länge dieses Grabes betrug im Lichten 2,95 Meter, die Breite 2,36 Meter. Im Innern war das Gewölbe 1,77 Meter lang und 1,18 Meter breit. Die Höhe betrug 60 Centimeter. In diesem Gewölbe befand sich durchaus keine Erde, sondern die Urnen standen ganz frei und waren ganz. Eine dieser Urnen war so stark, daß sie erst nach dem zweiten Schläge mit dem Spaten in Stücke zerfallen ist. Die Urnen, welche in diesem Gewölbe gestanden, wurden in so viele Stücke zertrümmert, daß es unmöglich war, mit Sicherheit zu bestimmen, ob ihrer 5 oder 7 vorhanden gewesen sind.

Aus den Scherben der größten war zu erkennen, daß sie mit vieler Sorgfalt aus schwarzen Lehm gemacht war. Der Lehm war mit Quarzförnchen gemischt. Die Urne mochte 26—29 Centimeter hoch sein, und ihre Wandung hatte eine Dike von 5 Millimeter. Vier durchlöcherete Henkelchen und zwar zwei auf jeder Seite, sowie sechs Reihen Striche, welche mit einem harten Instrumente gemacht waren und in verschiedene Richtungen gingen, dienten als Verzierung dieses Gefäßes und reichten diese reihenweise angebrachten Strichverzierung bis zum dritten Theile der Urne hinab. Die andern Urnen waren weder so groß, noch so schön wie diese.

¹⁾ „Wiadomości archeologiczne“. III., S. 95 und ff.

Die Asche und Knochen in den Urnen waren mit einer 7 Centimeter dicken Schicht Kalk bedeckt, der wahrscheinlich durch die Gase, welche sich aus den nicht vollständig verbrannten organischen Stoffen entwickelt hatten, neutralisirt war. Als das Grab geöffnet wurde, spürte man in ihm den Geruch ranzigen Fettes. Diese Umstände verdienen der Beachtung, denn auch dieses Grab ist bis jetzt ein Unieum. Es ist nämlich regelrecht gemauert und nicht mit Erde gefüllt, und die Asche und Knochen in den Urnen sind mit einer Kalkschicht bedeckt gewesen, was jedenfalls für einen hohen Grad von Pietät für den Verstorbenen zeugt.

Außer den Urnen wurde in diesem Grabe nur noch ein Beilchen aus Feuerstein in Keilform gefunden. Die Seiten dieses Instrumentes sind mit Geschick bearbeitet und gut geglättet. Man bemerkt noch an ihm die Spuren des Werkzeuges, mit welchem es bearbeitet worden ist. Es hat eine Länge von fast 16 Centimeter. Die Länge der Schneide beträgt fast 7, während die Breite des obern Theils etwas über 3 und die Dicke in der Mitte 2 Centimeter mißt. In Folge des Feuers, dem dieses Instrument beim Verbrennen der Leiche ausgesetzt gewesen, oder auch in Folge des Liegens im Kasse, in welchem es gefunden wurde, vielleicht aber auch aus andern Ursachen, sind von den Seitenflächen mehrere kleine Stückchen abgesprungen; die Sprungflächen zeigen den dem Feuersteine eigenthümlichen muschelförmigen Bruch.

Im vordern Theile des Gewölbes scheint sich der Herd befunden zu haben, auf welchem die Leichenverbrennung stattgefunden hat. Hierauf weist nicht nur die ziemlich große, mit drei flachen Steinen verschlossene Oeffnung in der Wand, sondern auch eine große Menge von Holzkohlen und Asche, sowie einige Stückchen auf der Oberfläche verkohlten, im Innern ganz gefunden und sehr harten Holzes hin. Größere Knochenstücke haben nicht gefehlt; sie scheinen Herrn Laniewski von einem größeren Menschen, als der jetzige Bewohner der Gegend ist, zu stammen.

Die Oeffnung zum Herde befand sich mehr gegen Norden, die Urnen standen in der Richtung von Süd nach West. Die Wände waren, wohl in Folge des langen Druckes, etwas eingefallen, doch war ihre ursprüngliche Form noch ganz gut zu erkennen.

Herr Laniewski glaubte, daß sich vielleicht noch ein Grab in der Nähe befinde, und sondirte sofort in der Umgebung dieses Gewölbes, jedoch vergebens. Außer dem einen Gewölbe wurden keine weiteren Spuren eines vorhistorischen Grabes entdeckt, und Herr Laniewski ist der Ansicht, daß dieses Grab vielleicht die Ruhestätte eines Führers gewesen sei, oder daß möglicherweise unter den Bewohnern der Gegend

in der Periode, welcher dieses Grab angehört hat, die Sitte herrschte, ihre Verstorbenen vereinzelt zu bestatten.

Herr Laniewski hat übrigens in der Hügelreihe, welcher der Hügel angehört, in dem das oben beschriebene Grabgewölbe entdeckt worden ist, noch Spuren mehrerer anderer Gräber gefunden und hofft, daß er bald zur Erforschung dieser Hügelreihe, die das Ufer eines längst verschwundenen großen Flusses zu bilden scheint, zurückkehren werde.

8. Megalithgräber in Żezewo.

Professor Pawiński aus Warschau hat bei Żezewo, im Kreise Sieradz (Gouvernement Kalisch), Megalithgräber entdeckt, über welche er in der „Gazeta Warszawska“ Folgendes veröffentlichte:

„Außer den vereinzelt Bronzegenständen, die man häufig in den jüdlischen Gegenden des Gouvernements von Kiele und Radom, sowie im Gouvernement Lomża und Siedlee, in den ehemals von den Tazwingeru bewohnten Gegenden, findet, besitzen wir noch keine anderen Spuren der Bronzezeit. Man kann jedoch annehmen, daß sich mit der Zeit auch Beweise für diese Bronzezeit finden werden. Es scheint uns wenigstens, daß wir Spuren von Alterthümern entdeckt haben, welche in eine Epoche reichen, die der Civilisation der Periode des Eisens vorhergegangen ist. Ich meine hier den ungeheuren Begräbnißplatz, den ich erst vor Kurzem (August 1875) in Żezewo, Sieradzer Kreises, und zwar nur zum Theil, aufgefunden habe. Dieser Begräbnißplatz gehört in die Zahl der größten Seltenheiten, nicht nur in unserm Lande, sondern im Allgemeinen in allen Gegenden Europas. Er zeichnet sich nicht allein durch seinen bedeutenden Umfang, welcher 8—9 Morgen,¹⁾ sondern auch durch sein hohes Alterthum aus.

Jetzt ist dieser Begräbnißplatz, welcher sich auf einer ziemlich bedeutenden, die Felder und Wiesen der Gegend beherrschenden Anhöhe befindet, mit mächtigen Bäumen bestanden, welche die dichten Haselnußsträucher überragen, so daß selbst die Strahlen der Sonne durch die reiche Vegetation und die Blätter der verschiedenen Bäume nicht durchdringen vermögen. Auf der ganzen Fläche zeigen sich hier und dort im Walde ungeheure Felsstücke, welche aus dem Boden hervortragen, unter ihnen aber und unter der Oberfläche des Bodens liegt ein Felsstück neben dem andern. Diese Felsstücke liegen in zwei, ja sogar in drei Etagen. Es gelang mir im vollen Sinne des Wortes auf der

¹⁾ Polnisches Maß, à circa 2 Magdeburger Morgen.

ganzen 8—9 Morgen betragenden Fläche nicht eine Spanne Boden zu finden, in die ich mit Leichtigkeit die Sonde hätte hineinbringen können, ohne dabei auf einen Stein zu stoßen. In der Erde unter den Steinen habe ich große Mengen von Urnenscherben, sowie auch verwitterte Knochen gefunden, welche wohl durch die Zeit in Staub verwandelt worden sind.

Jedes Grab besteht aus einer bestimmten Anzahl von Felsstücken und nimmt ungefähr eine Quadratlafter Raum ein. Ich habe mich mit dem Angraben einiger Punkte dieses Begräbnißplatzes begnügt, deren Oberfläche im Ganzen 160 Quadratmeter beträgt, und zwar deshalb, weil alle Gräber den gleichen Charakter haben. Der Größe jedes einzelnen Grabes nach glaube ich, daß sich auf dem Jezewer Begräbnißplatz mindestens 4000 Gräber befinden. Es ist dies eine wahre Nekropolis, eine wirkliche „Stadt der Todten“.

Professor Pawiński glaubt aber deshalb, daß man in Polen noch nicht die rechten Spuren der „Civilisation der Bronze“ entdeckt habe, weil bis „jetzt erst in Congresspolen eine unbedeutende Anzahl von Bronzegegenständen gefunden worden ist, und auch die, welche gefunden worden sind, waren in den meisten Fällen mit steinernen oder eisernen Gegenständen vermengt; die Bronze erschien also in der Weichselgegend erst in der Uebergangsperiode, als man auch das Eisen schon zu verwenden begonnen hatte. Die Bronze mußte in dieser Gegend ein theures Metall sein, das nur zu verschiedenen Schmudgegenständen verwendet wurde. Bronze Schwerter, deren man hunderte in den Museen in Kopenhagen und Stockholm sehen kann, sind hier ungewöhnliche Seltenheiten. „Man kann, sagt Pawiński, wie es scheint, den Mangel an Bronze dadurch erklären, daß die Gruben unseres Landes nicht reich an Zinn sind, das einen Bestandtheil der Bronze bildet; Handelsverbindungen mit fernern Ländern waren aber damals unbekannt.“¹⁾

9. Megalithgräber bei Beremijany und Kociubińce.

Im Jahre 1827 wurde beim Dorfe Beremijany, im Jaleszcyzler Kreise (in Galizien), und zwar in der Nähe der Mündung des Flüsschens Strypa in den Dniestr ein Steingrab entdeckt, das allgemeine Aufmerksamkeit erweckte. Kraśzewski,²⁾ Żegota Pauli³⁾ und

¹⁾ Man vergleiche übrigens mit der Ansicht Pawiński's das, was Sophus Müller in seinem Werke „Die nordische Bronzezeit“ (deutsch von J. Neffert bei Hermann Costenoble in Jena) über die Bronzeperiode sagt.

²⁾ „Sztuka u Słowian“ [die Kunst bei den Slawen], S. 28.

³⁾ „Starożytności galicyjskie“ [Galizische Alterthümer], S. 26.

Głowacki¹⁾ sagen, daß in diesem Grabe eine steinerne, aus sechs großen Platten bestehende Kiste entdeckt worden sei, in welcher fünf Menschen-
 * schädel, die jedoch gänzlich verstockt waren, gefunden worden sind. Neben diesen Schädeln lagen einige Steinbeile, welche sich jetzt im Ossoliński'schen Institute in Lemberg befinden. Die Angaben der drei genannten Schrift-
 steller weichen jedoch von einander ab; denn während die beiden ersten nur von fünf Schädeln sprechen, sagt der dritte, daß fünf schlecht er-
 haltene Skelette in diesem Grabe gefunden worden sind. Im Uebrigen
 stimmen jedoch alle drei in der Beschreibung des Grabes, sowie darin
 überein, daß dieses Grab ziemlich tief in der Erde angelegt, und daß
 ein großer Grabhügel über ihm errichtet gewesen ist, von dem, außer
 einer Masse Erde, auch gegen hundert Fuhren Steine abgefahren wor-
 den sind.

Merkwürdig ist das von Herrn Kirkor in seiner schon öfters er-
 wählten Arbeit beschriebene Grab in Kociubińce. Wir entnehmen
 seiner Mittheilung folgendes Thatsächliche:

In der Mitte des Dorfes Kociubińce befindet sich ein freier Raum,
 der bis hentigen Tages „der alte Begräbnißplatz“ heißt, mit einem
 Erdwall umgeben ist, der jedoch theilweise abgetragen worden, um einen
 Weg über diesen alten Begräbnißplatz zu führen. Beim Lehmgraben
 entdeckten Bauern eine kleine Oeffnung in der Südseite der Grube.
 Nachdem man die Erde weggeräumt hatte, sah man vier Steinplatten,
 welche zu einem Viereck zusammengefügt waren. Die Oeffnung war weit
 genug, um einem der Bauern den Eintritt zu gestatten. Dieser fand im
 Grabe zwei Töpfe, zwei Steinbeile und an der Nordwand zwei sitzende
 Skelette. Außer den Seitenwänden war auch der Fußboden aus einer
 Steinplatte gemacht. Die Decke war wohl durch das Fahren mit Lasten
 über sie zerbrochen und in's Innere des Grabes gestürzt, wodurch die
 Töpfe zertrümmert worden waren. Später wurde auch noch eine dritte
 Steinart gefunden. Alle drei sind jedoch beschädigt.

Nachdem das Grab vollständig ausgegraben und aufgeräumt worden
 war, sah man erst das Großartige der Anlage. Jede Platte (devonischer
 Sandstein) war ein Monolith, und alle waren mit ungewöhnlicher Sorg-
 falt an einander gefügt. Dieses zeugt für einen hohen Grad von Pietät
 jener vorhistorischen Menschen für ihre Dahingegangenen.

Das Grab, dessen Grundriß unsere Fig. 48, dessen Höhendurchschnitt

¹⁾ „Przewodnik Wystawy Lwowskiej“ [Führer durch die Lemberger Ausstellung],
 1861, Z. 29.



Fig. 49 darstellt, wurde im Innern gemessen, und es ergaben sich folgende Verhältnisse:

Die den Boden bildende Platte hatte eine Länge von 1,70 Meter, das gegen Süden gekehrte Ende war 97, das gegen Norden gekehrte 85 Centimeter breit, somit um 12 Centimeter schmaler. Die dicht an diese Platte anschließenden Seitenplatten hatten im Süden eine Höhe von 79, im Norden von 68 Centimeter. Die Abdachung des Grabes von Süd nach Nord betrug somit 11 Centimeter. Die untere Platte lag genau wagerecht. Die Seitenwände waren je 29 Centimeter tiefer in den Boden eingelassen, als die Bodenplatte, und waren außerhalb noch durch vier Reihen kleinerer Stein-

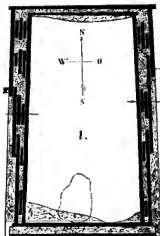


Fig. 48.

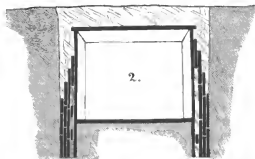


Fig. 49.

platten befestigt. Die Ecken beider Seitenplatten waren genau gleichmäßig gebrochen. Der abgebrochene Keil hatte eine Höhe von 43 Centimeter. Die kleineren äußeren Platten waren so genau an die großen Platten gelegt, daß sie nur mit Mühe von ihnen gelöst werden konnten. Zum Fortschaffen jeder der größeren Platten bedurfte es der Anstrengung von zehn kräftigen Arbeitern.

Ob der Eingang, durch welchen der Bauer in's Innere gelangt ist, absichtlich gemacht war, oder zufällig entstanden ist, ist schwer zu entscheiden. Die Seitenwände waren außerdem noch durch kleine steinerne

Reile, die jedoch nicht über die Oberfläche der Bodenplatte hervorragten, mit dieser verbunden. Sie füllten die Unebenheiten der Kanten dieser Platte aus.

Die Banern hatten das Grab, nachdem sie die größeren Scherben und Steinäxte herausgenommen, wieder zugeschüttet. In der Erde wurde gefunden: 1. ein etwas besser erhaltener Schädel, welchen Dr. Koper-
nicki für unzweifelhaft vorhistorischen Ursprungs erklärt; 2. Stücke von
Schädeln und Knochen, von denen jedoch nicht feststeht, ob sie ursprüng-
lich im Grabe gelegen, oder beim Zuschütten in dasselbe gelangt sind;
3. ein rundliches Stück Bernstein, das vielleicht
als Amulett gedient hat (Fig. 50); 4. zwei nicht
große Hauer von einem wilden Eber (Fig. 51 a
und b); 5. eine kleine Perle aus Lehm (Fig. 52);
6. drei Steinäxte, von denen eine Fig. 53 dar-
stellt, und 7. die Scherben zweier Urnen (Fig.
54 und 55), welche, so weit es möglich war,
reconstruirt worden sind. Sämmtliche Gegen-
stände befinden sich im archäologischen Museum in Krakau.



Fig. 50.



Fig. 52.



Fig. 51 a.



Fig. 51 b.



Fig. 53.

Da in diesem Grabe nur Steine, Thongefäße und Knochen ge-
funden worden sind, schlicht Herr Kirkor, haben wir ein Recht, es zu
den Steingravern zu zählen, welche einer sehr entlegenen Periode an-
gehören. Alle beim Aufgraben beschäftigt gewesen Personen jagen
übereinstimmend, daß sich die Skelette in sitzender Stellung befunden
haben. Da nach den oben angegebenen Maßen auf jedes Skelett nur

ein Raum von $42\frac{1}{2}$ Centimeter kam, so scheint es, daß man sie zusammengepreßt habe, um sie in sitzender Stellung zu erhalten.

Bei weiteren Nachgrabungen in der Nähe dieses Grabes fand man nördlich von demselben, in einer Entfernung von 2,00 Meter und in



Fig. 54 (Halbe Größe).



Fig. 55 (Halbe Größe).

einer Tiefe von 40 Centimeter, ein in der Richtung nach Süden liegendes Skelett, das ganz aus dem Boden herausgenommen worden ist.

In einer Entfernung von $15,20$ Meter vom Steingrabe, und zwar südlich von diesem, fand man in einer Tiefe von 60 Centimeter einen Schädel ohne Unterkiefer. In östlicher Richtung von diesem Schädel, und zwar 30 Centimeter von ihm, fand man in einer Tiefe von nur 20 Centimeter ein Skelett in sonderbarer Lage. Der Mund war weit geöffnet, denn der Unterkiefer befand sich auf 12 Centimeter vom Oberkiefer entfernt, die Knochen der Oberschenkel reichten fast an den Brustkasten ¹⁾ und die linke Hand lag unter dem Rücken. Diese Lage ahmte die sitzende Stellung sichtbar nach. Von diesem Skelette wurde nur der Schädel mitgenommen. Westlich vom Steingrabe, aber in seiner Nähe, wurde noch ein Skelett unter einem ungeheuren Steine gefunden. Bei keinem der Skelette war irgend ein Gegenstand zu entdecken.

¹⁾ Wir verweisen bei dieser Gelegenheit auf den Artikel Dr. Carl Emil Jung's: „Neuaustralien“ im XXXII. Bande, S. 343, des „Globus“, nach welchem den Leichnamen der Neuaustralier ebenfalls die Arme zur Brust gebogen worden. Auch die Skelette vom Totensfelde bei Ronsheim lagen inauernder Stellung. Die dortigen Kunde, Steinwaffen, Thouperten u. entsprechen zudem genau den oben namhaft gemachten; vgl. „Archiv für Anthropologie“, III. Bd., I. Heft.

10. Megalithgräber im Posen'schen, in Westpreußen und in Rußwien.

In Westpreußen sind einige Megalithgräber entdeckt worden, welche augenscheinlich vorhistorischen Ursprungs, doch kaum als Gräber der Urbewohner des Landes zu betrachten sind. Namentlich ist dies der Fall mit den Gräbern bei Brodny-Mühle, über welche wir im „Archiv für Anthropologie“ (Bd. X, S. 14) Folgendes veröffentlicht haben:

Im Laufe des Sommers 1876 sind zu den schon bekannten Gesichtsurnen mehrere neue hinzugekommen, welche alle an der von Sadowski bezeichneten altitalischen Handelsstraße nach den Baltischen Gestaden gefunden worden sind. Die ersten wurden während der Pfingstfeiertage von den Herren Glaubig und Dr. Bail aus Danzig hart am Flüsschen Jersa bei der Brodny-Mühle in der Nähe von Rewe ausgegraben. Schon das Wort „Brodny“ (welches deutsch „Furthen“ bedeutet) weist darauf hin, daß hier einst ein Uebergang über das sonst sumpfige, aus der Pommereller Seenplatte stammende Flüsschen war. Im Winter des Jahres 1876 fanden einige Arbeiter in der Nähe der Brodny-Mühle mehrere sehr regelmäßig liegende Steine, unter denen der Besitzer vorhistorische Gräber vermuthete. Er stand sogleich vom weiteren Graben ab und schrieb an die beiden soeben genannten Herren nach Danzig, welche auch später die Ausgrabungen regelrecht vornahmen. Sie fanden, daß die Gräber den sogenannten Steinlistengräbern angehören, deren Boden und Seitenwände sehr sorgfältig aus Steinen gemauert waren, während die Decke eine große Steinplatte bildete. Im ersten Grabe fand man zwölf Urnen, welche im Sande standen, der in Folge der ungenau schließenden Decke in's Innere des Grabes gedrungen war. Da der Sand, wahrscheinlich in Folge des häufigen Regens, der im Frühlinge 1876 gefallen, ganz von Feuchtigkeit getränkt war, unterließen die beiden Fachmänner das weitere Graben, um abzuwarten, bis der Sand ausgetrocknet, und machten sich an das Oeffnen eines zweiten Grabes, das ganz dem ersten glich. Auch hier fand man das Innere mit Sand gefüllt, der jedoch weniger feucht war, was das Heraus-schaffen desselben und der Urnen ermöglichte. In diesem Grabe befanden sich sechs Urnen, unter welchen zwei Gesichtsurnen waren. Eine derselben war vorzüglich erhalten, der zweiten fehlte die Nase, vielleicht auch der Mund, jedoch sind die Ohren an ihr erhalten. Die gut erhaltene Gesichtsurne von Brodny-Mühle hat in den Ohren Bronzeringe, auf deren jedem vier blaue Glasperlen gereiht sind. An jedem dieser

Ohrringe hängt noch ein zweites Ringchen aus Bronzebraht. In anderen hier ausgegrabenen Urnen befand sich ein Ring aus Bronze.

Einige Wochen später wurde bei Brody-Mühle ein anderes Grab geöffnet, aus welchem wiederum eine Gesichtsurne von vorzüglicher Schönheit, mit Bronzeringen in den Ohren, herausgeschafft wurde. Eine ganz ähnliche Urne hat Glaubitz bald darauf in der Nähe von Mewe ausgegraben. Auch sie hat Bronzeringe in den Ohren. Alle diese Urnen befanden sich im Museum in Danzig.

Im Frühling des Jahres 1877 wurden in Trzebeż in Westpreußen einige Megalithgräber entdeckt, über welche Herr G. Ossowski dem (polnischen) wissenschaftlichen Vereine referirte. Dem in der „Gazeta Toruńska“ veröffentlichten Referate entnehmen wir Folgendes:

Die Gräber in Trzebeż verdienen besondere Aufmerksamkeit, weil sie zu einer bisher in dieser Gegend nicht beobachteten Gattung gehören. Es sind nämlich Gräber, deren Steine „aufgestellt sind“. Solcher Denkmäler wurden in der Gegend von Trzebeż drei entdeckt, welche sich in nicht großer Ferne von einander befunden haben. Eines dieser Gräber bildete ein Dreieck, welches aus großen Steinblöcken gemacht war, das zweite einen Kreis, das dritte bestand aus zwei Dreiecken, die in Verbindung mit einander ein rechtwinkliges Viereck gebildet haben, dessen eine Seite wiederum an einen aus Steinblöcken gebildeten Kreis stieß.

Im ersten dieser Trzebezer Denkmäler, referirt Herr Ossowski, und zwar in der Spitze des Dreiecks, wurde ein Steingrab mit sechs Urnen entdeckt, in denen sich Knochen befunden haben. Die Urnen waren größtentheils roth, eine von ihnen bemalt, aber alle beschädigt. Der Bau des Grabes unterschied sich von anderen hier (in Westpreußen) bekannten Steingravern dadurch, daß die Wände nicht aus Platten, sondern aus kleinen Steinen zusammengesetzt waren. Das Innere war mit Erde gefüllt und ebenfalls nur mit kleinen Steinen zugedeckt.

Ein besonderes Interesse beansprucht das zweite Denkmal, das einen Kreis bildet, in dessen Mitte sich zwei große Steinblöcke befunden haben. Nachdem diese aufgehoben worden waren, ergab es sich, daß das ganze Innere des Kreises mit einem Steinpflaster ausgestattet sei, unter welchem sich eine $1\frac{1}{2}$ Fuß mächtige Schicht Erde, die sichtlich hier aufgeschüttet war, befand. In dieser Schicht wurden zerstreut Bernsteinsteine gefunden. Es sind dies originelle cylinderartige Perlen, deren Länge $0,025-0,030$ Meter und deren Durchmesser bis $0,015$ Meter beträgt. Diese Cylinder sind der Länge nach durchbohrt. Neben diesen Perlen wurden zwei Stücke eines thönernen Geschirrs gefunden, das wahrschein-

lich eine Schüssel gewesen ist. Sie war äußerlich reich durch Gravirungen verziert. Außerdem wurde ein kugelförmiges Steinwerkzeug gefunden, dessen Durchmesser 0,075 Meter beträgt. Ein Theil der Oberfläche ist abgenutzt, so daß es scheint, daß das Instrument als Stößel gedient habe. Unter der aufgeschütteten Schicht lag der „gewachsene Boden“.

Im Kreise, welcher das dritte Denkmal bildet, wurden unter den soeben beschriebenen ganz gleichen Verhältnissen, d. h. unter einem Steinpflaster, Scherben mit Zeichnungen und ein eisernes Instrument, das die Form eines sichelförmigen Messers hat, gefunden. Die gefundenen Gegenstände befinden sich im Museum des polnischen wissenschaftlichen Vereins in Thorn.

Betreffs der Gräber wies Herr Ossowski auf ihre Ähnlichkeit mit den nordischen Gräbern, den Menhiren und einigen Varianten der Cromlechen hin, und er will, daß diese Gräber bis zu der Zeit, wo weitere Forschungen mehr Licht über die Denkmäler dieser Art in Westpreußen verbreitet haben werden, „Gräber aus aufgerichteten Steinen“ (*pierres dressés*)¹⁾ genannt werden.

Auch bei Flatau in Westpreußen wurde ein aus großen Steinen gemachtes viereckiges Grab entdeckt, in welchem eine Urne gefunden worden ist. Ähnliche Gräber hat man in der Gegend von Dolsk am Schwarzwasser und bei Wichowko, Kreis Schwetz, entdeckt, bis jetzt jedoch nicht näher durchforscht.

Der schon oben genannte Herr Ossowski hat im Vereine mit Herrn Pilecki vor einiger Zeit bei Jablonowko, Kreis Stargardt, mehrere Steingräber entdeckt. Eins dieser Gräber hatte die Form einer Kiste. In diesem Grabe wurden Urnen und in ihnen Gegenstände aus Bronze, ja sogar aus Eisen gefunden.

Bei Włodowo, zwischen Culm und Graudenz, wurde vor Kurzem ein Grab entdeckt, das aus einer großen Anzahl größerer Steine zusammengesetzt war, die einen regelmäßigen Kreis gebildet haben, der einen Durchmesser von 15 Meter hatte. In der Mitte dieses Grabes fand man zwei Urnen, und etwas tiefer unter diesen lag ein menschliches Skelett, neben welchem eine Münze aus der Zeit des Kaisers Theodosius gefunden wurde. „Wir haben also, schließt Herr Kierke, dem wir diese Angabe entnehmen, einen Beweis, daß dieses Grab vor 1500 Jahren, d. h. im IV. Jahrhunderte unserer Zeitrechnung (zwischen 345 und 395) errichtet worden sei.“ Dieser Forscher stellt sogar die Be-

¹⁾ Siehe hierüber Dr. Kapel: „Vorgeschichte des europäischen Menschen“, S. 266 und ff.; besonders ausführlich aber bei John Lubbock l. c. Thl. I, S. 106 und ff.

hauptung auf, daß die Sitte, Megalithgräber zu errichten, welche sehr geschickt und den Dolmengravern sehr ähnlich waren, bis in die Bronzezeit, ja noch länger von den Slawen beobachtet worden sei, und die oben angeführten Funde dürften seine Behauptung unterstützen.

Wie die „Königsberger Hart. Zeitung“ mittheilt, wurden während des Sommers 1877 im Samlande vom Bildhauer Eckart, Prof. Heideck und Prof. Dr. Schneider mehrere Megalithgräber entdeckt, über welche das genannte Blatt Folgendes mittheilt:

Die genannten Herren waren besonders in der Umgegend von Cranß sehr glücklich; sie deckten im Ganzen vierzehn solcher Gräber auf, namentlich in der sogenannten Kaub. Schon im ersten Grabe fanden sie in einer Tiefe von 2 Fuß den Feuerherd und zwei wunderschöne Fibulae, circa 3 Zoll lang, oval, von sauber ziselirter, durchbrochener Arbeit, eine große bronzene Perle und lange doppelgliedrige bronzene Ketten, ferner weiße und gelbe geschliffene Krystallperlen, sowie eine römische Thonperle, drei große Perlen von feiner durchbrochener Silberfiligranarbeit und zwei Stückchen geschmolzenen Silbers, jedenfalls auch von geschmolzenen Perlen herstammend. Im zweiten und dritten Grabe wurden Urnen von untergeordnetem Werthe, im vierten, fünften und sechsten beinahe vollständig verrostetes Eisen gefunden. An dem zweiten Tage, dem die Herren der Nachsichtung widmeten, öffneten sie ein ihnen lange schon bekanntes Grab im Kunterstrauch, das einzige im ganzen Wäldchen. Das Grab hatte circa 30 Fuß im Durchmesser, und wurden zunächst aus ihm mehrere Centner schwere Steine herausgeholt, worauf in den oberen Schichten eine Lanzenspitze und Urnentrümmer zerstreut vorgefunden wurden. In einer Tiefe von circa 6 Fuß lagen in kistenartiger Steinhüllung zwei Skelette, von denen aber nur das eine, im Kiesboden liegende, möglichst erhalten war. Zur Seite des Skeletts lag eine sehr gut erhaltene Lanzenspitze, am Handgelenk eine Armspange, in der Gürtelgegend eine braune Schnalle von Eisen, die anderen Waffen waren aus dem Klumpen Eisenoxyd vorläufig nicht zu erkennen. Die Kiefer hatten volle gesunde zweiunddreißig Zähne und hielten eine Silbermünze. Noch zwei andere Silbermünzen wurden im Grabe gefunden, und es ist möglich, daß sich aus diesen die Begräbniszeit feststellen läßt. Am dritten Tage des Nachsuchens wurde in einem der Gräber in der Kaub ein seltenes Exemplar einer Gürtelschnalle, 3 Zoll im Durchmesser, schön ziselirt, vorgefunden, deren aufgebogene Endstücke Hündelöpfe darstellen. Zwei andere Gräber bargen Schwerter in Rassen.

Wir theilen diese Notiz mit, weil wir in der Anwesenheit von Münzen, Bronze und Eisen eine Ähnlichkeit oder Verwandtschaft dieser mit den oben beschriebenen Gräbern finden.

Den Trzebezer Gräbern ähnliche wurden bei Stuzewo, Radziejewo, Piotrkowo, Sompolno und Lubraniec in Rußland (im polnischen, zum Kreise Rieszawa gehörenden Theile) entdeckt. Sie bildeten deutliche Dreiecke, deren Seiten aus je drei großen Steinplatten zusammengefeßt waren. Unter einem Steinpflaster fand man Urnen und Steingeräthe. Bei Struzewo, in der Nähe von Głuszyn, bildete ein Haufen Steine einen Grabhügel, welcher mit kleineren Steinen in Form eines Ovals umstellt war. In diesem Grabe wurden menschliche Knochen gefunden.

In der Nähe von Inowrazlaw findet man ebenfalls Gräber aus Steinplatten; im Innern dieser Gräber wurden Urnen mit Asche gefunden. Zwischen dem Städtchen Radziejewo und dem Dorfe Flawee, im polnischen Theile Rußlands, bilden ungeheure Felsstücke, zwischen denen sich Erde befindet, Gräber, welche die Form eines großen, sehr spitzwinkeligen Dreiecks haben.

Im Oborniker Kreise wurden zwei Megalithgräber, und zwar eins am Wege von Obornik nach Rogasen, beim Dorfe Koznowo und eins bei Potrzanowo entdeckt. In beiden sind einige Urnen (im Koznower allein drei, unter denen eine sehr große) gefunden worden.

Eine bedeutame und bisher einzig in ihrer Art in der Provinz Posen dastehende Ausgrabung ist im Sommer 1877 auf der Feldmark des Gutes Zbichowo bei Gnesen ausgeführt worden. Es ist dies ein sogenanntes Hünengrab, bei dessen Oeffnung Steine von 5—6 Centnern Gewicht entfernt werden mußten, ehe man in die Grabkammern gelangte. Eine derselben, welche durch große Steinplatten von der Seite abgeschlossen und mit einer 5 Fuß langen, 4 Fuß breiten und gegen $\frac{3}{4}$ Fuß dicken, sichtlich von Menschenhand bearbeiteten kolossalen Steinplatte zugedeckt ist, enthielt fünf bis sechs größere Urnen, darunter eine sehr schöne schwarze mit quadratischen Henkeln. Sie waren alle mit Schalen zugedeckt, von denen eine größere die Form unserer jetzigen Milchfatten hat und auffallender Weise mit einem großen Henkel ausgestattet ist. An sonstigen Gefäßen fand man zwei ganz kleine urnenartige Töpfchen mit Henkeln; sie sehen wie Milchtöpfchen aus. In der zweiten Grabkammer fand man nur eine kleine Urne und Scherben von einem gerissenen Gefäß, welches durch diese Form an den sogenannten Burgwalltypus streift. In der dritten Grabkammer wurden nur einige

Scherben gefunden. Erst nach völliger Bloßlegung dieser Steinmassen trat das Riesenhafte des ganzen Baues recht charakteristisch hervor, und es scheint nach der ganzen Anordnung, daß wir es hier mit einem großartigen, in Form eines Ringofens angelegten Familiengrabe zu thun haben. Von Schmucksachen wurde nichts aufgefunden; nur in einem kleinen Töpfchen waren fest verbunden mit der Masse der Ueberrest eines eisernen Kettengehänges, zwei Schalen, von je drei Ringen, der Ueberrest eines alten Wehr- oder Gurtgehänges. Dieses Hünengrab lag auf einer trockenen Passage zwischen zwei Wasserbecken, von denen das eine noch heute ein See, das andere ein Moorbruch ist. Bei der Ausgrabung waren gegenwärtig Herr Prof. Dr. Schwarz, Director des Friedr.-Wilhelm-Gymnasiums, Oberlehrer Dr. Wituski, Gymnasiallehrer Dr. Krämer, sämmtlich aus Posen, und Defau v. Dydyński aus Mleko.

Am dieselbe Zeit wurden bei Posen, dicht vor dem Berliner Thore auf einem Grundstücke, das zu fortifikatorischen Zwecken planirt worden ist, mehrere vorhistorische Gräber gefunden, welche der Klasse der Kistengräber angehören. Unser bekannte Archäolog Prof. Dr. Schwarz fand, als er an Ort und Stelle ankam, ein Grab schon zerstört, dagegen ein anderes noch ganz unberührt. Die Wände dieses Grabes waren aus sechs großen, rohen Granitblöcken, wie man sie ja früher auf den Feldern in der Nähe der Stadt Posen und in der ganzen Provinz in Masse gefunden hat, zusammengesetzt und innerhalb dieser Wände standen vier große Urnen, von denen die eine mit einem umgekehrten Topfe zugedeckt war. Das Grab selbst war nicht mit einer Decke versehen, sondern mit Erde zugeschüttet. Leider konnte keine Urne ganz aus dem Grabe herausgeschafft werden; sie standen in Lehm, in Folge dessen sie ganz aufgeweicht waren; nur der Topf ist wohl erhalten herausgeschafft worden und befindet sich bei Herrn Dr. Schwarz. Am folgenden Tage begaben wir uns mit Herrn Dr. Schwarz nochmals an die Stätte, um noch Genaueres über den Fund zu erforschen. Hier theilte einer der Arbeiter mit, daß auch auf dem Felde von Golęcın vor einiger Zeit alte Gräber entdeckt worden sind, zu denen jedoch gut bearbeitete große Steine verwendet und die mit eben solchen Steinplatten zugedeckt gewesen sind. Die Urnen aus diesen Gräbern befinden sich beim derzeitigen Besitzer von Golęcın. Unsere Cicerone — und dies ist bedeutend für die Auffassung der vorhistorischen Gräber seitens des Volkes — erklärte uns, daß in unserer Provinz, ja sogar bei Magdeburg viele solcher „Arianergräber“ sind, in denen, wie der Chronist — welcher? hat uns der gute Mann nicht mitgetheilt — jagt, die Ueberreste von Arianern liegen, welche

von einem großen — Uhrmachervolke abstammen, das bis nach Hamburg hin gewohnt hat. Die Etymologie unseres Erzählers ist ziemlich einfach: Arianer und Uhrmacher! Wir untersuchten noch mit Dr. Schwarz ein Stück der auf dem Grundstücke ausgegrabenen Urne und constatirten, daß sie den ältesten Arten angehöre, da sie aus schwarzem Lehm mit einer Beimischung von Quarzstückchen gemacht war. Die Wände der Urne waren dick, und der Boden zeigte nicht die Spur der Drehscheibe. Die Urne war also aus freier Hand gemacht.

Aus dem Steinfistengrabe bei Golecin (bei Posen) hat Prof. Dr. Schwarz später eine Gesichtsurne erhalten, welche dadurch von den bisher bekannten sich auszeichnet, daß keine Spur von Augen und Mund zu bemerken ist, die Ohren nur durch Ohringe angedeutet sind, aber eine Nase vorhanden ist. Diese Urne hat wie andere aus diesem Grabe geförderte Urnen einen gleichsam mit Schnüren verzierten Deckel.

Zu diesen Gräbern dürfte auch das in Dwietschel bei Rogasen im Mai 1875 entdeckte Grab zu zählen sein, trotzdem ihm ein Charaktermerkmal, die beigelegte Leiche, mangelt, und statt derselben Urnen im Grabe gefunden worden sind. Auf das Alter läßt das zu den Urnen verwendete Material einen ungefähren Schluß zu. Zum Mindesten kann auch wohl dieses Grab zu den Uebergangsgräbern von den Megalith- zu den Gräbern aus kleinen Steinen gezählt werden. Der „Promb. Zeitung“ wurde über diesen Fund Folgendes mitgetheilt:

„In der ersten Woche dieses Monats wurde in dem benachbarten Dorfe Dwietschel beim Ackeru auf dem Grundstücke des Besitzers Schlender vom Pfluge ein großer, platter Stein aufgewühlt. Derselbe war in ziemlich regelmäßigem Quadrat, circa $1\frac{1}{4}$ Meter lang und breit, und circa 7—9 Centimeter stark. Die Regelmäßigkeit des Steins veranlaßte ein Nachgraben, und man fand ein viereckiges, an den Seiten mit 1— $1\frac{1}{4}$ Fuß im Quadrat haltenden und kleineren Steinen ausgemauertes Grab. In demselben standen neun bis zehn Urnen an den Seiten (in ovalem Kreise aufgestellt) und zwei etwas größere in der Mitte. Die Urnen waren von stark mit kleinen Sandkörnern untermischem Thon gefertigt und in- und auswendig mit einer schwarzen ladartigen (?) Masse überzogen. Leider waren dieselben von Feuchtheit gesättigt und zerfielen den Leuten unter den Händen, während Asche und halbverkohlte kleine Knochenstückchen umherstieben. Nur von den in der Mitte stehenden beiden wurde eine ganz herausgebracht. Dieselbe befindet sich im Besitze des Gutsbesizers Zahns in Dwietschel, ist circa $1\frac{1}{4}$ Fuß hoch und an der ausgebauchten Stelle ebenso weit. Fernere Nachgrabungen förderten

ein kleines Töpfchen (circa $1\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser und 2 Zoll hoch) zu Tage, welches roh aus Thon gefertigt ist, und an welchem man genau die Stelle sehen kann, wo der Henkel geessen. Der Director des Gymnasiums zu Rogasen soll beabsichtigen, gleich nach Aberutung der Felder weitere Nachgrabungen vornehmen zu lassen, da man einen ganzen Begräbnisplatz an jener Stelle vermuthet.“

Am 30. März 1875 wurde, wie die „Posener Zeitung“ meldet, unter Leitung des Herrn Witt Bogdanowo ein Heidegrab auf dem fünf Minuten von der Obornik-Rogasener Chaussee gelegenen Grundstücke des Wirths Scheffler, Roznower Abbau Nr. 10, aufgedeckt. Etwa 2 Fuß unter der Erde lag in einer Umgebung von runden kleinen Feldsteinen ein Steingrab regelmäßig im Winkel, sehr sorgfältig zusammengefügt aus glatten, nach der Innenseite ebenen Granitplatten. Die Deckplatte war 59 Centimeter breit und 91 Centimeter lang, während die Seitenwände aus je einem platten Stein gebildet wurden, 87 Centimeter die eine Seite und 64 Centimeter die andere Seite breit. Der Boden der so gebildeten Steinkiste war mit glatten, kleinen Steinplatten sehr sorgfältig belegt. Die Tiefe der Steinkiste betrug ungefähr 36 Centimeter, in derselben befanden sich drei Urnen von 27 Centimeter Höhe und 89 Centimeter Umfang an der Ausbauchung, und 54 Centimeter an der Oeffnung. Sie waren sämmtlich ohne alle Verzierung, in der gewöhnlichen Form, aber von sehr grobem, kleine Kieskörner enthaltenden Thon, auch sehr sorgfältig mit einem übergreifenden, oben etwas erhöhten, mit einigen im Kreise gestellten strichförmigen Verzierungen an der Spitze verzierten Deckel zugedeckt. Die Urnen enthielten nur die Ueberreste gebrannter Knochen erwachsener Menschen, und sonst fanden sich weder Beigaben in der Urne, noch im Grabe. Nur im Sande neben dem Grabe hat sich ein Granitsplitter gefunden, der wohl als eine Pfeilspitze oder eine Waffe gedeutet werden kann, von äußerst roher Bearbeitung, dessen Regelmäßigkeit aber wohl kaum einem Zufall seine Entstehung verdankt. — Das Grab unterscheidet sich wesentlich von den sogenannten Massengräbern, wie sie sich z. B. in der Oborniker Schouung und anderswo an den Ufern der Welna reichlich finden. Während dort neben den Aschenurnen in verschiedenen Formen eine ganze Anzahl oft recht geschmackvoll gearbeiteter Thongefäße aller Größen und Formen, rund um die Aschenurnen herum, zwischen denselben, oft in dieselben hineingelegt sich vorfinden, ist hier außer den Aschenurnen selbst nicht ein einziges Gefäß oder nur ein Scherbe zu sehen. Auch finden sich die vielen Urnen bei Obornik zc., die von

weit feinerem Thon sind, einfach in die Erde gestellt, nur bedeckt von großen Haufen Steinen, während hier in einer Gegend, wo solche Steinplatten eine große Seltenheit sind, die Urnen sorgfältig in einem mit solchen Platten ausgelegten Grabe sich befinden. Sollten diese letzteren Gräber nicht vielleicht von Einwanderern aus einer Gegend sein, in welcher ein Schiefergebirge leichter solche Platten finden ließ? Ursprünglich diente doch wohl die Bedeckung mit Steinen nur dazu, in einer Zeit, wo man die Todten noch nicht verbrannte, den Leichnam vor dem Ausscharren der wilden Thiere zu schützen, und dieser Gebrauch hat sich dann später auch ohne Zweck auf die Aschurnen übertragen.

Außerdem liegen noch zwei Notizen über zwei Megalithgräber vor, von denen eins bei Nawra, in der Gegend von Culm, das andere bei Flatau, ebenfalls in Westpreußen, entdeckt worden ist. Wir entnehmen der „Gazeta Toruńska“ Folgendes:

„In Nawra wurde ein altes Steingrab geöffnet, in welchem außer sieben Urnen verschiedener Größe und Form, mit den zu ihnen gehörenden Deckeln und Utersäßen, einige eiserne und Spuren bronzener Gegenstände gefunden worden sind. Das Grab war sehr sorgfältig zusammenge setzt und mit großen Steinplatten zugedeckt. Es bildet den Haupttheil eines sehr großen Begräbnisplatzes, der leider durch den Pflug sehr beschädigt ist.“

„Bei Flatau wurden einige vorhistorische Gräber entdeckt, von denen eins geöffnet worden ist. Unter einer Steinplatte von 95 Centimeter Länge und 80 Centimeter Breite wurde eine große Urne gefunden, die von allen vier Seiten mit Steinwänden umgeben war. In der Urne befanden sich Knochenreste. Im Süden des Grabes wurden zwei Thränengefäße gefunden. — Einige Zeit vorher wurde auf dem Felde eines benachbarten Dorfes ein Steingrab geöffnet, in welchem sich ein menschliches Skelett befunden hat, das eine Länge von 6 Fuß gehabt haben soll.“

Im Allgemeinen sei hier bemerkt, daß sich die Grabstätten in Westpreußen und im Posen'schen durch einen ungewöhnlichen Reichthum an schönen Urnen und Bronzegegenständen auszeichnen. So fand Herr Ossowski bei Skurez, im Kreise Stargard in Westpreußen, ein Grab mit vier Gesichturnen und einer schwarzen, gravirten Urne, welche mit einem ebenfalls schön gravirten Deckel zugedeckt gewesen ist (Fig. 56 a und b); Dr. Theodor Donimirski in Teltwie bei Buchwald in Westpreußen das in Fig. 57 dargestellte Halsband (vielleicht auch Schulterbedeckung) aus Bronze, das aus elf Ringen und einem Schlosse

besteht. Es befindet sich im Archäologischen Cabinette in Krakau unter Nr. 763 und wurde vom Herrn Prof. Dr. Lepkowski aus den einzelnen, ihm von Herrn J. J. Straszewski geschenkten Theilen zusammengesetzt.



Fig. 56 a.



Fig. 56 b.

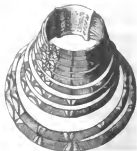


Fig. 57.

Ein ähnliches, im Posenischen gefundenes Halsband befindet sich im Museum des Vereins der Freunde der Wissenschaften in Posen. Zu den seltensten Funden dürfte auch wohl das Bronzemesser zu zählen sein, welches vom Herrn Joseph Trzeński bei Ostrowo am Goplosee gefunden worden ist und sich unter Nr 752 im Archäologischen Cabinette in Krakau befindet (Fig. 58). Dieses Messerchen wurde gleichzeitig mit Münzen gefunden, deren eine die Inschrift des Kaisers Justinus führt.



Fig. 58.

Der Conservator des Posener Museums, Herr Feldmanowski, theilt mit, ¹⁾ daß in Eichowo bei Kriewen im Kreise Kosten, im Winter, wenn der Fischfang auf dem Eise betrieben wird, häufig mit den Fischen

¹⁾ Windomości archeologiczne, Thl. I, S. 21.

verschiedene Bronzegegenstände aus dem See herausgeschafft werden. So hat man Sporen, Stücke von Schwertern, Räder, Schnallen, Pferdegebisse u. s. w. aus dem See herausgeschafft. Es lebt unter dem Volke eine Legende, daß dort einst eine große Schlacht stattgefunden habe und eine ganze Abtheilung Reiter während der dunkeln Nacht in den See gerathen sei.

In der Nähe des Dorfes Malachowo bei Gnesen ist im Jahre 1860 in einer Tiefe von 10 Fuß eine kleine Bronzestatue der römischen Isis und eine andere, deren Form auf indische Abstammung deutet, gefunden worden. Der Kopf der ersteren ist mit einem Kranze von Sonnenstrahlen umgeben, und auf ihrem Schooße hält sie den Horus, den sie säugt.

In der Gegend des Goploees und des Tarnower Sees wurden zwei Schwerter gefunden, welche den im I. Theile J. Unbodo's: „Die vorgeichtliche Zeit“, S. 28, Fig. 24 und 25 fast ganz gleich sind. Ebenso wurde in den Ruinen des alten Schlosses in Adelnau im Jahre 1829 ein Bronzeschwert gefunden, welches dem in Fig. 25 (l. c.) abgebildeten fast ganz gleich ist. Es hat zwei tiefe Scharten und die Spitze ist abgebrochen. Das Schloß stammt aus der historischen Zeit, wurde aber wahrscheinlich auf der Stelle einer vorhistorischen Ansiedlung erbaut. Dieses Schwert ist 55 Centimeter lang, und seine größte Breite beträgt 5 Centimeter. Die beiden ersten Schwerter befinden sich in der Sammlung des Fürsten W. Czartoryski; leider sind jedoch die den Fund begleitenden Nebenumstände gänzlich unbekannt. (Ueber den Verbleib des dritten konnten wir nichts Näheres erfahren.) Wir haben aber diese Gegenstände hier besprochen, trotzdem wir nicht wissen, welcher Art von Gräbern sie angehören, wir es jedoch für nothwendig hielten, die westeuropäischen Forscher auch mit ihnen bekannt zu machen. Da übrigens in Westpreußen Bronzegegenstände auch in Steinlistengräbern gefunden werden, glauben wir, diesen Gegenständen am Schlusse unserer Besprechung der Megalithgräber in Preußen die richtige Stelle angewiesen zu haben.

11. Megalithgräber in Lithauen, Podolien, in der Ukraina und in anderen Gegenden Rußlands.

In Bezug auf die Megalithgräber in Lithauen, Podolien, in der Ukraina und in anderen Gegenden Rußlands müssen wir uns kurz fassen, da uns betreffs dieses Gegenstandes nicht ein solches Material

zu Gebote steht, wie über das bisher behandelte Gebiet. Wir wollen und dürfen hiermit durchaus nicht behaupten, daß die Forscher der betreffenden Gegenden ihr Gebiet weniger eifrig durchforscht und beschrieben haben. Im Gegentheil, sie haben sehr viel gearbeitet, und es liegt nicht an ihnen, sondern in den Verhältnissen des russischen Buchhandels, daß uns die Arbeiten der russischen Forscher auf allen Gebieten so sehr schwer zugänglich sind. Was wir hier bieten, verdanken wir Herrn Kirtor's Arbeit: „O grobach kamiennych na Podolu galicyjskiem“ (Ueber die Steingräber im galizischen Podolien). Ihm waren, als Schöpfer des archäologischen Museums in Wilna, seiner Zeit die Quellen zugänglicher als uns.

Wir entnehmen seinen Mittheilungen Folgendes:

In der Gegend von Upita und Szawel in Lithauen stieß man auf Gräber, die aus Steinen angefertigt waren. In einem dieser Gräber fand Dubois ein Skelett, auf dessen Brust zwei Schädel, einer im andern, lagen. Neben diesem Skelette lag ein zweites, das einer jüngeren Person angehört zu haben scheint. Dubois zählte in der bezeichneten Gegend 330 Gräber, welche alle der Steinzeit angehören. Nur eins der Skelette befand sich in sitzender Stellung. Am häufigsten wurden Urnen mit Asche gefunden. Eben solche aus Stein erbaute Gräber wurden in der Gegend von Kroz, in der Nähe der Quellen der Winda, gefunden. Diese Art Gräber ist es, welche, wie bereits oben gesagt, das Volk „Gräber der Riesen“ nennt.¹⁾

Ueber die Riesengräber in Liefland verweisen wir auf Dr. Kruse's: „Necrolivonice“. Man fand sie an der Dzwinka bei Lipawa, Kapschten, Dondargen und Aicherode. Die Gräber waren mit großen Steinblöcken bedeckt, enthielten Urnen mit Asche, manchmal auch Skelette und bereicherten den Forscher mit einer großen Anzahl Waffen und Instrumenten aus Feuerstein. Dr. Kruse hat auch Gräber, welche in den felsigen Uferwänden der Dzwina ausgehauen waren, entdeckt.

Ein der Form nach etwas abweichendes Grab dieser Art, das vier Urnen enthalten hat, wurde beim Dorfe Zylowce, Minsker Kreises und Gouvernements, entdeckt. Unter einem auf der Bodenoberfläche liegenden Felsenstücke fand man nämlich eine Steinplatte und unter dieser drei andere Platten, welche rechtwinkelig im Boden aufgestellt waren und deren Enden sich auf einen flachen, ebenfalls aufgestellten

¹⁾ Dubois de Montpereux: Annuaire des Voyages. Paris 1845. — Michael Valiński: Starożytna Polska (Das alterthümliche Polen) III. S. 460. — Kirtor: Litwa i Ruś im Opiekun domowy (Hausfreund) für 1875.

Stein stützten. Dieses Steingrab verdient um so größere Beachtung, als man im lithauischen Ruthenien im Allgemeinen sehr selten Urnen findet. In diesem Grabe hat man auch Waffen gefunden, welche nicht aus Feuerstein, sondern aus anderen Steinen gemacht sind.

Kraszewski¹⁾ spricht auch von Gräbern in der Gegend von Krzemieniec in Polhynien, welche, wenn sie auch nicht alle aus Stein erbaut sind, doch derselben entlegenen Periode angehören.

In den Dörfern Minijko an der Njwa und Karabaczyn im Kijower Gouvernement sind ebenfalls Steingräber entdeckt worden. Ebenso hat man im Anfange dieses Jahrhunderts im Dorfe Gniska an der Njwa einige Gräber mit Urnen gefunden, welche mit großen Steinplatten umstellt gewesen sind.²⁾

Sehr interessante Gräber dieser Art hat außerdem Herr Niemcewicz im Kijower Gouvernement, und zwar im Kreise Humań entdeckt; sie reichen jedoch nicht mehr in die entfernte Epoche der einfachen Steininstrumente zurück, da mit den in ihnen enthaltenen Skeletten auch Bronzefachen gefunden worden sind.³⁾

Im Gouvernement Jaroslaw wurden vor Kurzem in einem Grabe ein Skelet, steinerne Werkzeuge, Zähne von Thieren in der Form eines Amulets an einander gereiht, ausgezeichnet polirte steinerne Aexte und im Percine mit allen diesen Gegenständen ein Bronzeringchen gefunden. Mit Recht bemerkte deshalb der bekannte Archäolog Graf Uwarow, daß das Grab, in welchem diese Gegenstände gefunden worden sind, dem Ende der Stein- und dem Anfange der Bronzeperiode angehöre, als die Menschen, nachdem sie kaum dieses Metall kennen gelernt hatten, auch Draht aus ihm zu machen versuchten und mit Hülfe dieses Metalls steinerne Beilchen zu poliren begannen.

Herr Łoski sagt im III. Bande der „Wiadomości archeologiczne“, daß auch an den Ufern des Bug in Kostomłoty ehemals Megalithgräber gewesen seien, die jedoch von den Bauern vernichtet worden sind. Doch spricht er die Hoffnung aus, daß noch manches Grab dieser Art erhalten sei, und bei eingehenderer Forschung gefunden werden würde.

Ueber die scythischen Riesengräber, welche aus großen Steinplatten bestehen, werden wir weiter unten sprechen. Sie gehören, da sie Schmuck-

¹⁾ Sztuka u Słowian.

²⁾ Sztuka u Słowian und DREWNOŚCI (Alterthümer), Zeitschrift der Archäologischen Gesellschaft in Moskau. 1867.

³⁾ Aus dem Berichte des Kijower Congresses im Jahre 1874.

sachen und Gebrauchsgegenstände aus Metall enthalten, einer späteren Periode an.

Wir können nicht unterlassen den Schluß mitzutheilen, zu welchem Herr Kirkor angesichts des Umstandes gelangt, daß in den hier besprochenen Gräbern nicht bloß Skelette, sondern auch Urnen gefunden werden.

„Der Grundjatz, sagt Herr Kirkor, welchen die Gelehrten so lange festgehalten haben, daß die Leichenverbrennung einer späteren Epoche angehöre, könnte also erschüttert sein, wenn wir sehen, daß in den ältesten Gräbern, die ausschließlich Gegenstände aus Thon und Feuerstein enthalten, abwechselnd Skelette und Urnen mit Asche gefunden worden sind. Wenn wir uns jedoch vergegenwärtigen, daß die Steinperiode einen unermesslichen Zeitraum gedauert hat, werden wir auch leicht begreifen, daß sich viele Sitten und Begräbnißceremonien verändern konnten. Jedenfalls ist es sicher, daß während der Periode des polirten Steins nebeneinander die Leichenverbrennung und Leichenbeerdigung im Gebrauche gewesen ist. Sicher ist es auch, daß bei einigen Stämmen, sowohl in der ältesten Zeit, wie auch in späteren Perioden, die Sitte der Leichenverbrennung gar nicht existirt hat.“

Zum Schlusse dieses Kapitels noch folgende Bemerkungen Kirkor's:

„Was die sitzende Stellung der Skelette betrifft, so ist sie nicht als außergewöhnliche Seltenheit zu betrachten. Gebückt, oder ausdrücklich sitzend, wurden Skelette nicht allein in Dolmen, sondern auch in anderen Gräbern in ganz Europa in den verschiedensten Gegenden, ja sogar tief in Rußland gefunden. Es ist jedoch als bestimmt angenommen, daß Skelette in gebückter Stellung ein Merkmal der Dolmenepoche aus der Zeit des polirten Steines sind.

„Alle oben angeführten Ortschaften in Podolien, wo Steingräber entdeckt worden sind, liegen in der Nähe der Flüsse: Dniestr, Zbrucz und Seret und bei uralten Ringwällen, auf denen in späteren Zeiten Befestigungen, vom Volke „Schlöffer“ (Zamezyska) genannt, entstanden sind. Dasselbe kann von den steinernen Kurganen, welche an die Tumuli erinnern, gesagt werden, die längs des Dzwynogroder Höhenzuges angelegt sind. Dieses beweist eben das hohe Alterthum der Ansiedelungen in Podolien. Wo ein Ringwall existirte, mußten auch unbedingt große Gräber existiren. Und solcher Ringwälle giebt es in Podolien nicht wenige. Es ist also die Annahme, daß noch viele solche unentdeckte Gräber existiren müssen, vollkommen begründet. Wir haben gesehen, wie wenig Aufmerksamkeit ihnen gewidmet wird. Selbst die-

jenigen, welche zufällig entdeckt worden sind, sind nicht eingehend erforscht und beschrieben worden. Man hat es nicht einmal verstanden, diese stummen Zeugen eines höheren Gedankens, eines edlen Schmerzes zu ehren, welche den Urmenschen, der kein Metall, keine Instrumente besaß, bewogen haben, fast ausschließlich mittels seiner physischen Kräfte so dauerhafte Denkmäler zu errichten, welche den entferntesten Geschlechtern ihre Achtung für die Verstorbenen beweisen.“

Viertes Kapitel.

Funde in kleinen Gräbern.

Im Laufe der Zeiten scheinen die Urbewohner des östlichen Europa immer mehr von der Verwendung großer roher oder bearbeiteter Steinmassen abgegangen zu sein, und statt dessen anfangs kleinere, aber immer noch sehr ansehnliche platte oder gespaltene Steine, dann kleine Feldsteine zu den Gräbern verwendet zu haben, bis sie auch diese ausgaben und sich mit dem Beisetzen der Urnen in kleinen Gräbern, die wohl durch kleine Steinhügel oder Erdbäusen bezeichnet waren, welche nach und nach verschwunden sind, begnügt haben. Auf dieses scheinen viele in letzter Zeit in Polen und im Posenschen gemachten Funde hinzudeuten, von denen wir einige der bemerkenswerthesten hier eingehend beschreiben wollen.

1. Steingräber.

Die erste Stelle unter diesen, das Mittel zwischen Megalithgräbern und kleinen Steingräbern bildenden Gräbern gebührt dem vom Prof. Przyborowski beschriebenen Grabe von Dźnica. Er erzählt darüber in den „Wiadomości archeologiczne“ (I, S. 43 und ff.) Folgendes: „Das Ziel des ersten Ausfluges waren die vorhistorischen Begräbnisplätze von Grabówka, Dźnica und Borowiczka, welche Ortschaften ganz in der Nähe von Plock am rechten Ufer der Weichsel liegen und dem General Bontemps gehören. Wenn man am rechten Weichselufer entlang aus Plock nach Wyszogrod geht, so bemerkt man gleich hinter der Stadt am Flusse die Schenke Grabówka. Rechts haben wir die Weichsel, deren jenseitiges Ufer mit Kieferwaldung geschmückt ist, und links eine Hügelreihe, welche sich in nicht großer Entfernung vom Flusse bis Wyszogrod hinzieht. Der sandige Streifen Landes, welcher sich zwischen dem Flusse und der Hügelreihe befindet und mit Dörfern und jetzt nicht

großen Wäldern bedeckt ist, ist eine wahre archäologische Fundgrube. Das aufmerksame Auge bemerkt hier fast bei jedem Schritte Spuren der prähistorischen Vergangenheit in zerbrockelten Urnenscherben, Bronzestückchen, bearbeiteten Feuersteinen und unverbraunten menschlichen Knochen. Dieses beweist, daß wir über Wohnsitze vorhistorischer Bewohner dahinschreiten, deren Spuren selbst für diejenigen nicht gleichgültig sind, welche sich nicht mit specifisch historischen Studien befassen.

Zwischen der Schenke Grabówka und dem nahen Dorfe Dósnica erheben sich zahlreiche sandige Hügel, welche durch eine reiche Vegetation von Wachholdersträuchern vor den Winden geschützt sind. Wo kein Wachholder den Flugand beschützt hat, hat der Wind denselben hinweggeweht und die vorhistorischen Gräber, welche Töpfe, die mit Asche und unverbrannten Knochen gefüllt sind, enthalten und größere oder kleinere Aushöhlungen des Bodens bilden, aufgedeckt; heute sind diese kesselartigen Bodenaushöhlungen nur noch mit Trümmern bedeckt. So sind viele Gräber vernichtet worden und für die Wissenschaft verloren gegangen, denn die übrig gebliebenen Trümmer klären nicht Alles auf, was wir wissen möchten. Die Grabstätte reicht stellenweise bis nahe an den Fluß. Die reißende Fluth der ihre Ufer überschwemmenden Weichsel vernichtet selbst solche Gräber, welche hoch liegen, da sie immer mehr vom Ufer mit sich schwemmt und die in ihm enthaltenen Urnen abspült. Hier könnte man auf's Leichteste unbeschädigte Urnen erhalten, wenn sich irgend Jemand um ihre Erhaltung bemühen würde, denn selbst beim vorsichtigsten Graben kann man sie nicht mit der Geschicklichkeit und Sorgfalt herausbekommen, wie dieses das Wasser thut, welches sie allmählig herauspült. Nach größeren Ueberschwemmungen kann man im hohen Ufer halbaufgedeckte Urnen sehen, welche aus dem Sande herausblicken. Gewöhnlich werden sie von der Hand irgend eines Vorübergehenden vernichtet, der in ihnen Gold oder wenigstens Silber zu finden hofft.

Trotz dieser ungünstigen Umstände, welche schon Jahrhunderte an der langsamen Vernichtung des Begräbnißplatzes bei Grabówka arbeiten, kann man doch noch manches unberührte Grab finden. Ich habe ihrer einige ausgegraben und gefunden, daß die Urnen auf diesem Begräbnißplatz größtentheils im Sande, ohne Schutz aus Steinen, liegen. Sie sind mit einem nicht großen Deckel aus gebranntem Thon bedeckt, und es stehen gewöhnlich neben jeder eine oder zwei Schüsselfchen. Gegenwärtig sind sie mit einer so dünnen Erdschicht bedeckt, daß man häufig schon, nachdem man den Flugand weggescharrt hat, den Rand der Urnen

sieht. In Grabówka habe ich nur ein Grab geöffnet, das sich in mehrfacher Hinsicht von anderen unterscheidet; es geschah dieses am 26. Juli 1870. Ich führte damals die Ausgrabung mit dem Herrn Peter Debowski, Herrn Lode (dem Sohn des Berliner Archäologen) und Nęcki aus Międzybóże aus. So viel mir bekannt, hat vor mir Niemand, weder in Grabówka noch in Dąbica, archäologische Ausgrabungen veranstaltet, was ich ausdrücklich zu bemerken genöthigt bin, um die ein Jahr später in den Zeitungen veröffentlichten falschen Angaben zu berichtigen.

Folgendes ist das Nähere über das ungewöhnlichere Grab:

Als ich mit einem Stabe in der Tiefe von 1 Fuß auf einen Stein stieß, ließen wir die Erde aufgraben und fanden Feldsteine. Es waren ihrer dreißig, welche in ionischer Form aufeinander gelegt und durch nichts verbunden waren. Nachdem diese Steine weggeräumt, zeigte sich ein ungeheurer flacher thönerner Deckel, welcher, wie die später vorgenommene Messung ergab, 53 Centimeter im Durchmesser hatte. Dieser Deckel bedeckte eine Urne und eine neben ihr stehende Kannuc; aber er war durch die Last, die auf ihn gedrückt hatte, in viele Stücke zersprungen. Die Urne war 31 Centimeter hoch, ihre Oeffnung betrug 215 Millimeter und die größte Breite in der Mitte ebenfalls 31 Centimeter. Die Höhe des Kannchens betrug 130 Millimeter. In der Urne fand ich außer Asche und unverbrannten Knochenresten nichts. Der Boden, auf welchem die Urne stand, befand sich gegen zwei Ellen unter der Oberfläche der Erde.

Wenn wir die Sanddünen von Grabówka verlassen, kommen wir nach Dąbica, einem Bauerndorfe, welches gegen drei Werst von Plock hart am Weichselufer liegt. Die Häuser dieses Dorfes liegen zerstreut auf den die Weichsel begleitenden Höhen, welche mit Schluchten und Bächen abwechseln, die aus den der Weichsel parallelen Höhen entspringen. Diese Schluchten zeigen stellenweise Spuren gewaltamer Veränderungen der Oberfläche, denn man kann im Grunde ungeheure wagerecht liegende Baumstämme sehen, welche aus den Seitenwänden herausragen. Diese Stämme liegen gegen 20 Fuß unter der Oberfläche, und es müssen lange Zeiträume vergangen sein, bis sich eine so mächtige Erdschicht über ihnen ablagerte. Wenn man diese Stämme ausbeden könnte, so würde man wohl einige stumme Zeugen aus der Zeit jener gewaltigen Revolution entdecken. Die während des Hochwassers ungezügelter Weichsel spült auch hier wie bei Grabówka das Ufer hinweg und bringt mit Knochenresten gefüllte Urnen zu Tage, in denen manchmal Metallstücke gefunden werden. Hier fanden sich vor einigen Jahren in

einer auf diese Weise bloßgelegten Urne Schmuckfachen aus Silber, welche eine Bäuerin in Ploč verkauft hat. Wie die Bewohner von Dónica sagen, sind die Urnen hier in derselben Weise wie in Grabówla vergraben. Aber auch hier entdeckte ich ein weniger gewöhnliches Grab, welches deshalb eine nähere Beschreibung verdient.

Als ich am 25. Juli 1870 Dónica besuchte, bemerkte ich im Dorfe selbst, unmittelbar vor den Gebäuden eines Wirthes, einen länglichen, mit Rasen bedeckten Hügel, der etwa fünfzehn bis zwanzig Schritt lang und einige Schritte breit war. An einem Ende dieses Hügel's ragte die scharfe Kante eines Steines aus der Erde hervor, welche über $\frac{1}{2}$ Elle lang war. Aus dem an dieser Stelle aufgehobenen Boden einer Urne, auf den die sogenannten Pfeile Perun's erhaben ausgebrückt waren (siehe Fig. 59 a), konnte man schließen, daß der Stein nicht zufällig herhergekommen ist. Kaum hatte ich hier zu graben begonnen, da sah ich auch schon einen zweiten Stein, welcher mit dem ersten einen rechten Winkel bildete, und es zeigte sich, daß wir zwei Wände aus ziemlich großen, anscheinend gespaltenen Steinen und im rechten Winkel aufgeführt vor uns hatten. Kaum einen Fuß unter der Oberfläche bemerkten wir zwischen diesen Wänden die Ränder von Urnen. Nachdem wir die Urnen und die sie bedeckende Erde herausgeschafft hatten, zeigte es sich, daß wir ein länglich vierediges Grab (Fig. 59 b) vor uns hatten, das aus ziemlich großen Steinen, die auf die Kante gestellt waren, gemacht und mit Urnen angefüllt war. Die Länge des Grabes betrug $2\frac{3}{4}$ Ellen, die Breite 2 Ellen und die Höhe der Steine vom Boden des Grabes bis zur oberen Kante $1\frac{1}{2}$ Elle. Dieses Grab liegt an der Ostseite des Hügel's. Die Nordseite des Grabes ist wohl schon aufgegraben gewesen, und die Steine sind, nach Angabe der von mir beim Graben beschäftigten Arbeiter, vor einigen Jahren von einem Bauer zu Schwellenunterlagen bei einem von ihm aufgeführten Gebäude benutzt worden. In der Wand der Nordseite fand ich nur noch einen kleineren, auf die Kante gestellten Stein. Auf der Ostseite, wo das Grab noch mehr aus dem Hügel herausragte, fand ich schon keine Spur einer Wand. Dieses Familiengrab war wahrscheinlich mit einem Steine bedeckt, aber dieser wurde, da er auf den Wänden und gewiß auch auf der Oberfläche des Grabhügel's lag, zuerst von der Stelle hinweggenommen. Es ist auch leicht möglich, daß der Hügel selbst anfangs bedeutend höher und das Grab mit aufgeschütteter Erde bedeckt gewesen ist; denn während vieler Jahrhunderte konnte der Wind die aufgeschüttete Erde hinwegwehen und die Oberfläche des Grabes entblößen, wie ja, nach der Ansicht einiger scandinavischer Archäologen,

die steinernen Gräber, welche sich heute an der Oberfläche befinden, einst mit Erde bedeckt gewesen sein sollen. Im Grabe in Dsnica ist heute nur noch die südliche und westliche Wand, welche von der Außenseite durch kleinere Steine gestützt sind, unberührt. Der Boden unter den Urnen war mit flachen, gespaltenen Steinen ausgelegt.

In diesem Grabe befanden sich sieben Urnen mittlerer Größe und so dicht an einander gestellt, daß sich die Seiten der Gefäße berührten.



Fig. 59.

Deshalb mögen sie wohl auch schon beim Hineinstellen zerbrochen worden sein, in Folge dessen ich denn auch beim Ausgraben nicht eine ganze, sondern alle dermaßen beschädigt gefunden habe, daß immer ein Scherben über den Sprung des andern reichte. In einige Urnen war der Thondeckel hineingedrückt. Beisätze habe ich in diesem Grabe nicht gefunden, was wohl dem Mangel an Raum zugeschrieben werden muß. Die hier gefundenen Urnen sind sehr sorgfältig gearbeitet und zeigen zwei Formen, nämlich Urnen mit im Bogen gekrümmten Wänden und breiter Oeffnung, und solche, deren Wände in Schlangenlinie gekrümmt sind, so daß ihre größte Breite mit der halben Höhe des Gefäßes zusammenfällt, während ihr Hals sehr verengt ist. Die Höhe der Urnen ist ungefähr gleich; die Urne mit den schlangenlinig geformten Seiten ist gegen 29 Centimeter hoch, ihre Oeffnung beträgt 165 Millimeter und ihr größter Umfang 28 Centimeter. Alle sieben Urnen waren bis an den Rand mit

Asche und unverbrannten Knochenresten gefüllt; außerdem ist nichts in ihnen gefunden worden. Dieses Familiengrab sichert der Gegend von Dsnica eine hohe Stufe in der Reihe der bis jetzt entdeckten vorhistorischen Ansiedelungen, denn Gräber dieser Art zeugen von einer gewissen Achtung für die Reste der Verstorbenen, mithin für einen ziemlich hohen Grad von Gesittung; sie können einst zu Entdeckungen führen, welche in ethnographischer Rücksicht nicht gleichgültig sind. Sieben Urnen befanden sich in Dsnica, sieben enthielt auch das Steingrab bei Klobia, in der Nähe von Lubiez, das Herr Karnowski aus Oleszno geöffnet hat; die in den Jahrbüchern des mecklenburgischen archäologischen Vereins beschriebenen enthalten ebenfalls je sieben Urnen. Im Allgemeinen herrscht in mehr als einer Rücksicht zwischen den mecklenburgischen und unseren Gräbern eine sichtbare Aehnlichkeit, welches man wohl durch die Gleichheit des slawischen Stammes, welcher beide Gegenden bewohnt hat, erklären könnte.

In Dsnica verdient noch ein eigenthümlicher alter Herd, welcher im hohen Ufer hart an der Weichsel entdeckt worden ist, eine besondere Aufmerksamkeit, denn er besteht aus zwei Lagen Lehm, deren jede 2 Zoll dick ist, und ein Viereck bildet, das 2 Ellen lang und $1\frac{1}{2}$ Elle breit ist und dessen Ränder 5 Zoll hoch sind. Eigentlich ist dies eine ganze Schicht von dünnen Lehmscheiben, welche auf einander liegen; zu beiden Seiten des Herdes ist der Boden schwarz und fett, sichtlich mit Asche und Kohlen überfättigt. Die Scherbenstückchen, welche ich hier gefunden habe, kann ich nicht für einen hinlänglichen Beweis dafür halten, daß dies der Herd war, auf dem die Verstorbenen verbrannt worden sind, weil ich in den, wenn auch alterthümlichen Scherben keine Granitkörnchen gefunden habe, welche das sicherste Zeichen dafür sind, daß die Töpfe vorhistorischen Zeiten angehören. Andere, die nach mir diesen Herd besichtigt haben, waren geneigter, ihn einer vorhistorischen Periode zuzuschreiben. Die Entscheidung dieser Angelegenheit überlasse ich bewandteren Archäologen.

Die dritte archäologische Station in der Gegend von Plock ist das Dorf Borowiezka, das mit Dsnica grenzt. Der Weg von Borowiezka an die Weichsel führt über eine unbedeutende sandige Erhöhung, welche die Bewohner „Kamionka“ (die Steinerne) nennen; wahrscheinlich wegen der vielen Steine, welche auf ihr liegen. Die zerstreut umherliegenden Stückchen von Urnen beweisen, daß diese Erhöhung ein vorhistorischer Begräbnißplatz sei. Während meiner Anwesenheit in Borowiezka war der größte Theil des Hügels mit Getreide bestellt, und

deshalb konnte man nur an einer Seite des Weges Nachforschungen anstellen. Als ich meinen Stock in den lodern Boden steckte, traf ich in der Tiefe eines, manchmal auch nur eines halben Fußes auf Steine. Nach Abräumung der oberen Erdschicht zeigte es sich, daß die Steine dicht an einander gestellt sind und einen Kreis bilden, dessen Durchmesser 6 Fuß beträgt. In der Mitte des Kreises lagen größere, näher der Peripherie kleinere Steine. Unter einem solchen Pflaster habe ich Urnen gefunden,¹⁾ die mit flachen thönernen Stürzen zugebedt waren, und neben den Urnen fand ich gewöhnlich Schalen, welche unseren jetzt noch gebräuchlichen Tassen ähnlich sind. Der über den Boden geführte Pflug stieß an die Steine, in Folge dessen diese die Urnen, welche sie schützen sollten, drückten und zerbröckelten, so daß man keine einzige ganz hervorbringen konnte. Die hier ausgegrabenen Urnen waren sehr primitiv gearbeitet, größtentheils von grauer Farbe und schwach gebrannt.

So hätten wir in Grabówka, das $1\frac{1}{2}$ Werst, Dsnica, das 3 Werst, und Borowiezka, das gegen 4 Werst von Plock entfernt ist, gleichsam eine ununterbrochene Kette vorhistorischer Begräbnißplätze am rechten Weichselufer. Diese Kette reicht aber weiter, denn auch bei Bielín, das 1 Meile von Plock entfernt an der Weichsel liegt, finden sich, wie man mir mittheilt, Urnen. Ich bin sogar überzeugt, daß sich diese Denkmäler der Vergangenheit längs der Weichsel bis Warschau und noch weiter hinziehen, obgleich ich nur aus früheren Untersuchungen etwas über Tarchomin weiß und Targówka bei Warschau während meiner eigenen Ausflüge kennen gelernt habe. Dasselbe wird wohl auch vom linken Weichselufer gesagt werden können, wenn es untersucht werden wird, wie man es auch von anderen Flüssen behaupten kann. Ich werde diese Behauptung später durch eine kurze Beschreibung meiner Ausgrabungen am Flusse Wkra unterstützen.“

Herr von Przyborowski meint, daß die vielen Begräbnißplätze den Beweis liefern, daß das Land schon in vorhistorischen Zeiten bedeutend bevölkert gewesen sei, da auch gewiß überall, wo man einen Begräbnißplatz findet, eine Ansiedelung existirt hat. Bis jetzt sind nun zwar noch verhältnißmäßig wenig solcher Begräbnißplätze bekannt, aber es dürfte sich, nach der Ansicht des genannten Archäologen, herausstellen, daß jedes jetzt existirende Dorf auch seinen vorhistorischen Begräbnißplatz besitzt.

„Aber, fährt Herr von Przyborowski fort, dieses eine Resultat der Forschungen nach der prähistorischen Bevölkerung befriedigt die Forde-

¹⁾ Man vergleiche hiermit das, was wir oben über die Gräber bei Trzebez und in Kujawien gesagt haben.

rungen der Wissenschaft nicht, denn sie will nicht allein wissen, ob hier feste Ansiedelungen der vorhistorischen Bewohner gewesen sind, sondern sie will auch das Leben und die Bildungsstufe der prähistorischen Autochthonen und ihr anthropologisches Verhältniß zu den benachbarten Völkern kennen lernen. Auf diese Frage werden wir aber erst dann eine die Wissenschaft befriedigende Antwort geben können, wenn uns die Newer Höhlen Zeugnisse über den Menschen der Eisperiode liefern werden, und wenn es uns endlich gelingen wird, die ursprünglichen Pfahlbauansiedelungen zu entdecken, wie sie schon in der Schweiz, in Frankreich, Irland und in Deutschland entdeckt sind. Gegenstände wie die von mir auf den Begräbnisplätzen gefundenen heben noch nicht den Schleier vom ganzen Bilde des vorhistorischen Volkes, denn nicht Alles begleitete den Menschen in's Grab, was ihn im Leben umgab. Erst die Gegenstände, welche von den Pfahlbautenbewohnern übrig geblieben sind, werden dieses Bild einst vervollständigen und uns den Menschen, von dem wir gar keine geschriebenen Zeugnisse haben, gleichsam ganz vor Augen führen. Für jetzt müssen wir uns mit dem emfigen Verzeichnen dessen begnügen, was uns die auf der Oberfläche der Erde liegenden vorhistorischen Gräber bieten.

Vor Allem verdient die Art des Begrabens der Todten unsere Aufmerksamkeit. Ich habe einige Gräber aus Grabówka, Osnica und Borowiezka beschrieben; andere werde ich später beschreiben. Es herrscht hier eine große Verschiedenheit, und es ist schwer zu entscheiden, ob sie verschiedenen Zeiten und Menschen oder einem Unterschiede im Reichtum und der socialen Stellung des Verstorbenen zuzuschreiben ist. Auch in anderen Ländern hat man eine große Verschiedenheit im Bau der Gräber bemerkt; bis jetzt hat man vierzig verschiedene Gattungen von vorhistorischen Gräbern festgestellt. Doch glaube ich nicht, daß die bei uns gefundene Verschiedenheit auch auf eine Verschiedenheit der Stämme oder Völker hindeute; sie kann eher ihren Ursprung in der Verschiedenheit der Zeitalter haben. Das systematische Classificiren der Gräber nach ihrem Bau und als Folge hiervon das Zuerkennen derselben an verschiedene Völker, Stämme und Epochen war vor zwanzig Jahren eine sehr beliebte Methode. Heute hat die vergleichende Ethnographie der Archäologen von der Sucht des Systematisirens geheilt, denn sie hat bewiesen, daß die Formen der menschlichen Schöpfungen in den verschiedensten Zonen des Erdballs und in den verschiedensten Epochen einander sehr nahe stehen, denn der Mensch lernt von der Natur und nicht von einem andern Volke, wenigstens so lange nicht,

wie er sich anderen Völkern nicht durch einen gewissen Grad der Civilisation nähert und nicht lernt, von ihrer höheren Bildung Nutzen zu ziehen. Wie der Patagonier heute noch genau eine solche Pfeilspitze aus Feuerstein macht, wie sie vor vielen Jahrhunderten an der Weichsel gemacht worden sind, so kann auch die Form des Grabes an der Weichsel dieselbe wie in Scandinavien sein, wenngleich es ein anderes Volk an der Weichsel und ein anderes in Scandinavien erbaut hat. Aus der Art und Weise, wie die Todten begraben wurden, können wir ohne andere Thatfachen nur einen Schluß ziehen, und zwar einen Schluß auf den Grad der Gesittung der Menschen, welche das Grab gemacht haben. Je mehr Sorgfalt wir in der Erhaltung der Ueberreste der Verstorbenen finden, um so sicherer ist auch der Schluß, daß bei diesem Volke die Zuneigung zur Familie stark entwickelt und in eben dem Maße auch milde Sitte verbreitet war.“

Schon hier will ich constataren, daß es, meiner Ansicht nach, irthümlich ist, von den bis jetzt gefundenen Begräbnißplätzen auf die Dichtigkeit der vorhistorischen Bevölkerung überhaupt und der auf flauwischem Boden im Besondern zu schließen. So viel mir bekannt, sind bis jetzt noch immer Begräbnißplätze an Flüssen, ehemaligen Wasserläufen und an Seen, die heute oft theilweise oder ganz versumpft, aber noch ganz gut als ehemalige offene Wasserbeden zu erkennen sind, gefunden worden, während ein solcher Fund in größerer Entfernung von Wasserläufen und offenen oder vertorften Wasserbeden wohl zu den größten Seltenheiten gehört. Wenn wir von dem, was jetzt geschieht, auf das, was in vorhistorischen Zeiten geschehen, schließen dürfen, so würden wir sagen, daß der Mensch wohl seit seinem ersten Erscheinen auf der Erde die Nähe des Wassers gesucht hat, aus dem er mit nicht allzu großer Mühe und ohne schweren Kampf Nahrungsmittel holen konnte, während er solche in großer Entfernung vom Wasser nur mit großer Mühe und mittels schwerer Arbeit erringen konnte, das er unbedingt brauchte, um zu leben, und das er sich durch Graben von Brunnen nicht zu verschaffen vermochte, da ihm sowohl die nöthigen Werkzeuge, als auch die Erfahrung, daß man sich Wasser durch Graben künstlicher Quellen verschaffen kann, mangelte. Aehnlich verfährt ja der Mensch noch heute. Gehen wir nach Nordasien, und wir finden dort an den Flüssen und Seen viele, oft sehr bedeutende Ansiedelungen, während man in geringer Entfernung vom Wasser fast keine Spur von Menschen, wenigstens keine irgend nennenswerthe Ansiedelung findet. Dieses bezieht

sich sowohl auf den Russen, der jetzt in Sibirien haust, als auch auf die halbwilden Stämme, welche er beerbt.

Angenommen, es verschwände plötzlich jede Geschichte Nordasiens und der Mensch stürbe plötzlich aus, angenommen auch, es käme nach Jahrhunderten oder Jahrtausenden ein Archäologe, welcher die Gräber am Ob, Jenissej und der Lena, sowie an den Nebenflüssen entdeckt, so glauben wir, daß er einen sehr falschen Schluß von der Menge der Gräber auf die prähistorische Anzahl der Bewohner ziehen würde, wenn er, wie Herr von Prziborowski, sagen würde, daß das Land dicht bevölkert gewesen ist, denn wir wissen, daß jetzt auf die Quadratmeile in Nordasien kaum dreizehn Menschen kommen.

Wie in dieser Beziehung, mag es auch wohl mit der Rationalität der Urbewohner Europas und vorzüglich des Ostens dieses Erdtheils seine Bewandniß haben. Der Ankömmling hat viel vom schon Anwesenden geerbt, dieser hat von jenem viel gelernt. Wir brauchen, um dieses zu beweisen, nur auf den Lateiner hinzuweisen, der den Etrusker verschlang und beerbte, auf den Longobarden und Normannen, der sich in historischen Zeiten mit dem Lateiner vermischt, in ihm zwar auf, aber nicht unterging und dermaßen mit ihm verschmolzen ist, daß es kaum mehr festzustellen sein dürfte, welches Blut in dem einen oder dem andern Stamme das Uebergewicht hat. Dasselbe Verhältniß findet, wenn auch in sehr beschränktem Maßstabe, in Nordasien statt, und wenn sich auch hier der Ankömmling nicht oder sehr selten mit dem Urbewohner vermischt, so nimmt doch der eine vom andern so Manches in seine Gebräuche, ja sogar in seine Sprache auf, was ihm früher nicht angehörte und völlig fremd gewesen ist.

Suchen wir vor Allem nach den Menschen; zur Begründung des Beweises über eine vorhistorische Rationalität ist mehr nöthig als einige Scherben, etwas Asche, mit Knochenresten vermischt, und einige rothe, im Kreise oder Vierecke stehende Steine. Der Uebergang von den Mongoloiden zum Arier in Europa war wohl so unmerklich, daß kaum zu hoffen ist, je einen Zeitpunkt zu finden, in welchem der erste verschwunden und der zweite erschienen ist.

Wir haben noch eine wichtige Bemerkung des Herrn Prziborowski, betreffs der soeben beschriebenen Gräber anzuführen. Er sagt nämlich:

„Die Lebensweise der vorhistorischen Menschen kann man aus dem errathen, was nach ihnen zurückgeblieben ist. Die in den Gräbern gefundenen Gegenstände sind theils täglich gebrauchte Werkzeuge, theils Schmuck Sachen. Diese Eintheilung beweist, daß die Urbewohner sich nicht

mit der Befriedigung der unbedingt nothwendigen Bedürfnisse begnügt, sondern sich auch schon das Leben angenehm gemacht haben. Unter den in Grabówka gefundenen Gegenständen herrscht eine große Verschiedenheit, sowohl was das Material, als auch was die Form anbelangt. Schon im Jahre 1867 wurden in einer Urne in Ósnica silberne Ohrgehänge durchbrochener Arbeit gefunden. Solche werden bei uns ziemlich oft mit Münzen aus dem 9. und 10., manchmal sogar aus dem 11. Jahrhundert gefunden. Mit den Ohrgehängen wurde aber in einer und derselben Urne eine deutsche Münze aus dem 10. Jahrhundert gefunden. Dies beweist, daß der Begräbnißplatz bis zum Ende der vorhistorischen Zeit als solcher gedient hat.

Das Glas ist auf dieser archäologischen Station durch eine einzige grüne Perle mit eingesetzten rosarothten Punkten vertreten. Es sind zwar auch Stückchen von einem zerbrochenen gläsernen Gefäße gefunden worden, die vielleicht aus jener entlegenen Zeit stammen; da sie jedoch auf der Oberfläche des zerstörten Begräbnißplatzes lagen, wage ich es nicht, für ihr hohes Alter einzutreten.

Es wurden auch einige eiserne Gegenstände, namentlich Pfeilspitzen, gefunden, welche der spätesten heidnischen Periode zugeschrieben werden müssen. Diese Art Gegenstände bilden jedoch nur einen sehr geringen Theil der in Grabówka und Ósnica ausgegrabenen Alterthümer.

Diese Begräbnißplätze haben auch einige Bronzegegenstände aufbewahrt, doch kann man sich von dem, was heute auf der Oberfläche gefunden wird, keinen klaren Begriff von der Menge machen. Es waren ihrer gewiß weit mehr, aber sie wurden von Vorübergehenden aufgehoben und verschleppt. Ich habe hier einen Meißel, Celt oder Främea genannt, gefunden, der keine Tülle, sondern hervorstehende Ränder hat, zwischen die der hölzerne Griff eingelassen wurde. Dieser Meißel ist 155 Millimeter lang. Ebenso wurde hier eine 60 Millimeter lange Bronzenadel, deren Dorn halb abgebrochen ist, gefunden. Sie ist so gebogen, wie unsere zum Nähen der Wolljäckchen benutzten Nadeln. Ferner wurde der obere Theil einer Haarnadel mit gebogenem Knie und einem platten Köpfchen gefunden. An der innern Seite des Knies bemerkt man die Spur des abgebrochenen Hälchens, das man häufig an solchen Nadeln findet. Auch habe ich einen Dorn aus Bronze ausgegraben, der 42 Millimeter lang, an einem Ende platt, am andern rund ist. Aehnliche Dornen habe ich auch in anderen Gegenden entdeckt; möglich, daß sie als Nöthel oder als Griffel zur Herstellung von Verzierungen an Thongeschirren gedient haben. Endlich habe ich noch auf dem Be-

gräbnisplatz Osuica einen 35 Millimeter langen Dorn aus Knochen gefunden.

Den wahren Reichthum dieser archäologischen Station bilden die Steingeräthe; von größeren Stücken dieser Art wurde eine Art aus Diorit und eine Spitze aus Glimmerschiefer gefunden, welche durch ihre Form an die herzförmigen Pfeilspitzen aus Feuerstein erinnern; ich bin der Meinung, daß sie als Spatenschärfe gedient habe. Alle anderen Feuersteininstrumente sind nicht von bedeutendem Umfange; sie haben eine Länge von 16–60 Millimeter; die Zahl derer, die eine Länge von 95 Millimeter erreichen, ist nicht bedeutend.“

Von den zweiundfünfzig von Herrn Przyborowski in den „Wiadomości archeologiczne“ (Thl. I, S. 55–69) dargestellten Gegenständen unterscheiden sich nur wenige von den in anderen Gegenden gemachten Funden dieser Art. Eine Ausnahme hiervon möchte etwa ein Stück machen, das die Form eines Schnabels, oder eines Instrumentes zum Adlerlassen hat. Herr Przyborowski jagt über dieses Instrument:

„Ich habe lange geschwankt, ob ich diesen Gegenstand ein Instrument zum Adlerlassen nennen soll, da eine solche Annahme augenscheinlich eine lange Reihe von Folgerungen zulassen würde, die aufangs gar nicht mit meinen Begriffen von den vorhistorischen Bewohnern der Weichselgegend übereinstimmten. Meine Ansichten haben sich etwas geändert, und heute glaube ich, daß meine Annahme nicht zu weit greift, wenn ich das Instrument als einen Adlerlassschnepper bezeichne. Einige medicinische Begriffe finden wir ja sogar bei Völkern, welche wenig vom Zustande der Wildheit entfernt sind. Chapman erzählt, daß der Damarastamm, welcher in halb wildem Zustande in Afrika lebt, Aerzte habe, welche mittels Adlerlassens, zu dem sie ein Instrument aus Feuerstein benutzen, curiren (Archiv für Anthropologie 1869, Thl. III, S. 325). Die vorhistorischen Bewohner der Gegend von Ploß konnten ja auch diese Art des Curirens kennen und, trotz ihrer niedrigen Civilisation, anwenden.“

Wahrscheinlich sind die Feuersteininstrumente in der Gegend von Ploß, in welcher sie gefunden worden sind, auch angefertigt worden. Hierauf weisen nicht nur die großen Massen von Feuersteinspänen, sondern auch einige Kerne hin, von denen solche Instrumente und Späne abgespalten worden sind. Einer dieser Kerne ist, wie Herr Przyborowski jagt, ein neuer Beweis dafür, daß die Urbewohner der Gegend von Ploß es verstanden haben, den Feuerstein mittels Erwärmens zu erweichen, da die weiße Farbe dieses Kernes und ein Quersprung, der ihn zur weiteren Verwendung unbrauchbar machte, darauf hindeuten, daß er

übermäßig erwärmt worden ist. Aus diesem Grunde ist gewiß der bei Dénica gefundene Kern von hoher wissenschaftlicher Bedeutung, da er auf die Art hinweist, wie die Steininstrumente angefertigt worden sind.

Herr Stawiski theilt in den „Wiadomości archeologiczne“ (Thl. I, S. 137) einen Brief des Gutsbesizers August Czarncki aus Dobrzyńsk, Kreis Ken-Adomsk, mit, in welchem ein interessanter Gräberfund beschrieben wird. Die Stelle des Briefes lautet:

„Die Dorfhirten, welche ihr Vieh auf der gemeinsamen Hütung mit dem Dominalvieh hüteten, haben aus Zeitvertreib Löcher in einen Sandhügel gegraben, der stellenweise mit Wachholder bewachsen und ganz von Wasser, Sumpf und Torfmoosen umgeben ist. Anfangs haben sie nur Steine herausgeschafft, in größerer Tiefe fanden sie jedoch eine mit Asche und verbrannten Menschenknochen gefüllte Urne, welche sie, nachdem sie sie herausgenommen hatten, vollständig zertrümmert und die Asche und Knochenstückchen in alle Himmelsrichtungen zerstreut haben. Einige Tage später wurde eine zweite Urne ausgegraben und ebenso zer schlagen. So verflossen einige Wochen, ehe ich von dem Vorfalle Nachricht erhielt. Ich begab mich sofort an Ort und Stelle und fand aus zwei Gruben den Sand herangeworfen. Die Gruben waren ungefähr 2 Ellen tief und hatten nahezu den gleichen Durchmesser. Rund umher lag eine große Menge theils flacher, theils runder Feldsteine, und daneben Scherben zer Schlagener Gefäße, Asche, verbrannte Knochen und hin und wieder ein Stückchen Holzkohle. Ich beschloß, mich sofort an die eingehendere Erforschung zu machen, was auch in der Folge unter meiner Aufsicht angeführt wurde.

„Ich nahm einen Mann und versuchte den Spaten in den Boden zu stoßen; wo ich auf Steine stieß, wurde sogleich nachgegraben, ohne daß die Steine von der Stelle gerückt wurden. Nun wurden rings umher tiefe Gräben gezogen, so daß man bequem in ihnen gehen konnte. Hieranf begann ich die Steine einzeln herunter zu nehmen, jedoch so, daß keiner herunter gerollt, sondern vorsichtig abgehoben wurde. Wenn sich also irgend ein Gegenstand unter dem Steine befunden hätte, so konnte er nicht zerstört werden. Gewöhnlich befanden sich unter der Oberfläche des Bodens runde Steine und unter diesen platte. Ueber dieser Decke aus platten Steinen befanden sich entweder unglasirte thönerne Geschirre, oder äußerlich dunkelgrün glazirte und mit ungeschickten Figuren verzierte. Figur 60 stellt den Durchschnitt eines Grabes von Dobrzyńsk dar. Manchmal wurde in einem geöffneten Grabe unter den Decksteinen nichts, außer Asche und Knochenresten,

gefunden, welche in der Form einer Urne auf den Boden des Grabes geschüttet und mit Sand umgeben waren. Auch hier bildete den Boden des Grabes ein Stein.

„Solcher Gräber habe ich im Ganzen acht aufgegraben. Sie liegen in zwei parallelen Linien, welche sich von Ost nach West hinziehen. ... Es gelang mir, zwei ziemlich gut erhaltene glasirte Kannen ohne Henkel, eine Urne in Form einer Schüssel mit einem Henkel, dessen Oeffnung jedoch so klein ist, daß man den kleinen Finger nicht hineinzusteden vermag, ein kleines unglasirtes Schüsseltchen, in welchem ein kleines glasirtes Töpfchen mit dem Henkel nach oben lag, und außerdem zwei Stürzen oder Schüsseltchen, in deren einem sich ebenfalls ein kleines Töpfchen mit Henkel befand, aus den Gräbern herauszuschaffen. Nur in fünf der geöffneten Gräber habe ich thönerne Gefäße gefunden; in drei anderen nichts, außer Steinen, Knochen und Asche. Es scheint, daß man schon in jener Zeit in der Bestattung der Todten Unterschiede gemacht habe. Ich habe nämlich ein sechseckiges Grab entdeckt (Fig. 60), dessen Wände, Boden und Decke sehr schön und regelmäßig aus flachen Steingemacht waren. Nachdem die Erde aus dem Innern mit Händen und Messern entfernt war, um die Gefäße nicht zu beschädigen, fanden wir auf zwei dicht an einander liegenden Steinplatten



Fig. 60.

eine mit einer Stürze zugedeckte Urne, an welcher dicht anstoßend eine Kanne mit Henkel stand, die $\frac{1}{2}$ Elle hoch ist; dicht an der Kanne stand ein unglasirtes Schüsseltchen, in welchem wiederum ein glasirtes Töpfchen lag. Die Kanne zerfiel, nachdem sie mit der größten Vorsicht aus dem Grabe genommen war. Ebenso zerfiel auch die Urne und die Stürze, nur die beiden kleinen Gefäße sind erhalten.“

Die fernere Untersuchung dieser Grabstätte will Herr Ezarnedi kompetenten Forschern überlassen.

Dem sechseckigen Grabe bei Dobrzyńszczyce ähnlich sind die Gräber, welche wir am 13. August 1876 in Bróblewo bei Wronke geöffnet, und über welche im „Archiv für Anthropologie“ Folgendes referirt wurde:

„Die vorhistorischen Funde mehren sich, Dank den Bemühungen und der unermüdblichen Thätigkeit des Prof. Dr. Schwarz, Directors des Friedrich Wilhelm Gymnasiums in Posen, in der Provinz Posen in erfreulicher Weise, und es dürfte die Zeit nicht fern sein, in welcher das Material zu einer vorhistorischen Karte des Posenschen in genügender Maße angesammelt sein wird. Wir haben im Allgemeinen in letzter Zeit mehrere sehr interessante und seltene Funde zu verzeichnen; zu den interessantesten gehören aber wohl die Gräber, welche wir auf der Feldmark Bróblewo bei Bronke, und zwar im Waldbrevier „Ebora“, geöffnet haben.

„Auf eine Einladung des Bürgermeisters Ottersohn aus Bronke, welcher Herrn Dr. Schwarz mitgetheilt hatte, daß im Districte Bronke an einigen Stellen Spuren vorhistorischer Gräber bemerkt worden seien, fuhren Dr. Schwarz, Oberlehrer Dr. Wituski, Gymnasiallehrer Dr. Krämer und ich am 13. August 1876 nach Bronke, wo uns Herr Ottersohn auf dem Bahnhofe empfing und die Namen der Ortschaften nannte, bei welchen Spuren prähistorischer Gräber gefunden sind. Da er zugleich erklärte, daß an zwei Stellen Massen von kleinen Scherben auf dem Felde umherliegen, während man in Bróblewo, das dem Grafen Węsierski-Kwilecki gehört, keine oder doch nur wenige Scherben bemerkt, wohl aber häufig auf Steine im Boden stößt, während solche auf der Oberfläche nicht gefunden werden, beschloß Dr. Schwarz, vor allen Dingen nach Bróblewo zu fahren, da dort, allem Anscheine nach, die Gräber noch nicht zerstört waren. Der Graf Węsierski-Kwilecki ertheilte bereitwilligst die Erlaubniß zum Nachgraben, und wir begaben uns, unter Leitung des Oberförsters Herrn Wójcicki, in den Wald, oder in die Schonung, in welcher er während der Vorbereitung des Bodens zur Ansaat von Kiefern in unbedeutender Tiefe auf Steine gestoßen war, und wo er auch schon selbst hin und wieder eine Urne ausgegraben hatte. Diese Schonung erstreckt sich von West nach Ost und ist auf einer Erdwelle angefaßt, deren Südadhang von einem See begrenzt wird, während ihr Nordabhang an einen Torfbruch grenzt, dessen Ausdehnung nach Länge, Breite und Tiefe klar dafür spricht, daß auch er in längst vergangenen Zeiten ein offenes Wasserbecken gewesen ist. Noch heute steht in der Mitte dieses Bruches Wasser, welches, trotz der Dürre dieses Sommers, nicht versiegt war, da es, wie unsere Arbeiter sagten, von unterirdischen Quellen herrührt.

„Auf dem Südadhange der Erdwelle bemerkten wir eine große Menge Scherben, welche auf der Oberfläche zerstreut umherlagen, und

hier war es auch, wo Herr Wojezyński schon einige Urnen ausgegraben hat, ohne jedoch die Form der Gräber und andere für den Archäologen wichtige Umstände berücksichtigt zu haben. Dieses, sowie der Umstand, daß die Schonung gegen fünfzehn Jahre alt ist, die Bäume also schon starke Wurzeln entwickelt haben, welche gewiß schon die unter ihnen befindlichen, von der Bodenfeuchtigkeit aufgeweichten Urnen zerstört haben, veranlaßte uns, den Nordabhang der Erdwelle für unseren Zweck zu wählen, wo nur junge, zweijährige Kiefernplänzchen stehen.

„Wir fanden auch nach kurzem Suchen mit der Sonde Steine und machten uns an das Abgraben der Erde, was mit der größten Sorgfalt ausgeführt worden ist. Das Resultat war eben nicht ermunternd; wir fanden einige, augenscheinlich von Menschenhand zusammengelegte Steine, aber unter, zwischen und neben ihnen nichts, das den Schluß zugelassen hätte, daß wir uns am Grabe eines vorhistorischen Bewohners der Gegend befänden. Das Sondiren war indeß fortgesetzt worden, und wir stießen bald wiederum auf Steine, von denen die Erde schnell abgetragen wurde. Diese Nachgrabung ergab ein besseres Resultat, als die erste; sie ermunterte wenigstens zu weiterer Arbeit. Nachdem nämlich die Steine mit der nöthigen Vorsicht hinweggeräumt worden waren, sahen wir eine Urne mittlerer Größe von schwarzem Thon, welche jedoch ganz zerstückelt war. Sie ist wahrscheinlich gleich nach der Beisetzung und Zudeckung des Grabes von der auf ihr ruhenden Last zerdrückt worden. Wahrscheinlich haben auch in's Grab und in die Urne selbst eingedrungene Wurzeln das übrige zur Vernichtung des Gefäßes beigetragen, denn eine von mir vorgenommene Untersuchung der Reste hat ergeben, daß sich in der Urne nicht allein Asche, Reste gebrannter Knochen und Sand, sondern auch eine große Menge Wurzelsäfern befunden haben. Eine Untersuchung der Scherben hat ergeben, daß der zur Urne verwendete Lehm mit Quarzkörnern gemischt war. Die Urne war übrigens, wie die Fragmente bewiesen, sehr dickwandig und trug nicht die Zeichen der Arbeit auf der Drehscheibe an sich. Neben dieser Urne stand ein kleines, 5 Centimeter hohes Henkelkrüggchen aus gelbem Lehm und von sehr primitiver Arbeit. Auch dieses Krüggchen ist wahrscheinlich ebenfalls von der auf ihm ruhenden Last leicht beschädigt.

„Noch interessanter war der Fund im dritten Grabe, denn in ihm befand sich ein kleiner schwarzer Krug mit Henkel, von sehr roher Arbeit, und neben ihm lagen gegen Osten, auf einer Steinplatte, Asche und gebrannte Knochenreste mit Sand vermengt. Die Ueberreste eines vorhistorischen Bewohners der Gegend waren hier also augenscheinlich in

das aus flachen gespaltenen Steinen (Grauwacke) gemachte Grab geschüttet, dessen Boden aus eben solchen platten Steinen gemacht und das mit solchen Platten zugedeckt war.

„Das vierte Grab, das Dr. Krämer allein mit vieler Mühe von den es umgebenden Steinen und vom Sande gereinigt hat, war einzig in seiner Art. Es war nämlich wie die vorigen aus Steinplatten ge-

bildet und befanden sich in demselben vier Gefäße, und zwar zwei Urnen (Fig. 61 a und b) und zwei Töpfchen mit Henkel (Fig. 61 c und d). Die beiden Urnen waren ganz mit Asche, calcinirten Knochenstückchen und Sand gefüllt und zerfielen in kleine Stücke, während es Dr. Krämer gelang, die beiden Henkeltöpfchen unbeschädigt aus dem Grabe herauszuschaffen. Ich untersuchte sogleich den Inhalt der Urnen, indem ich vorsichtig priesenweise das Gemenge von Asche, Knochen und Sand hinwegnahm und auf die unberührte Erde neben mir streute. Als ich mit dieser Ar-

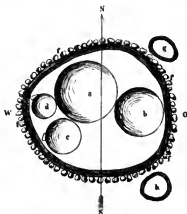


Fig. 61.

beit bis auf den Boden der zertrümmerten Urne gekommen war, fühlte ich einen harten Gegenstand zwischen den Fingern, bei dessen Besichtigung es sich ergab, daß es ein Stück von einer Bronzenadel, etwa 7 Centimeter lang, sei, welches theilweise mit Edelgrün (Patina) bedeckt war. Die Urnenscherben und Henkeltöpfchen, welche aus diesem Grabe herausgeschafft worden sind, zeugen ebenso von höchst primitiver Arbeit, wie alle anderen bisher aus den Woböler Gräbern geschafften Stückchen, und deshalb würde das Stück Bronzenadel als directer Beweis dafür dienen können, daß die Bronze den Bewohnern, deren Gräber wir geöffnet haben, schon zu einer Zeit bekannt gewesen ist, als sie die Anwendung der Drehscheibe zur Anfertigung ihrer thönernen Küchen- und Begräbnißgefäße noch nicht kannten. Gewiß ist es aber, daß ihnen auch damals noch die Anfertigung von Bronze ein Geheimniß gewesen und diese von Außen her, aus dem südlichen Etrurien, importirt worden ist. Sicherlich kannten die Fischer, vor deren Gräbern wir hier augenscheinlich stehen, nicht die Art und Weise der Gewinnung

von Metallen; das Posenische ist — wenigstens an seiner Oberfläche — so arm an Metallen und Erzen, daß selbst eine höher stehende Bevölkerung in ihm nicht das Material zur Anfertigung von Bronze hätte finden können.

„Neben dem Hauptgrabe, von dem wir hier sprechen, und zwar dicht an seinen Steinwänden, befand sich gegen Nord und Süd je ein kleines Grab (Fig. 61 g und h), und in jedem derselben eine nicht große Urne mit Knochenresten. Weshalb standen diese Urnen nicht im Hauptgrabe, sondern außerhalb desselben? Weshalb waren auch sie nicht mit Steinwänden umgeben? Diese Fragen dürften wohl nie beantwortet werden, und dies um so mehr, als bis jetzt wohl kein ähnliches Grab entdeckt worden ist. Es ließe sich wohl so manche Hypothese über die beiden Grabanlage aufstellen; da es jedoch zweifelhaft ist, ob irgend eine der Wahrheit auch nur nahe käme, will ich mich jeder weiteren Äußerung enthalten.

„Noch interessanter war das Grab, welches Oberlehrer Dr. Wituski aufdeckte. Mit unendlicher Mühe und Sorgfalt scharrte er stundenlang mit einer hierzu mitgebrachten kleinen Schaufel, mit Messer und mit den Händen die Erde von einem, ebenfalls aus platten Grauwadestücken bestehenden Grabe und räumte mit einer Geduld und Sorgfalt sonder Gleichen einen Stein nach dem andern hinweg, bis er endlich ein Grab öffnete, wie es unser Altmeister Dr. B. Schwarz noch nie gesehen hat. Unsere Fig. 62 stellt dieses Grab im Grundrisse dar.

„Gegen Norden standen nämlich drei Urnen (a, b, c), von denen die eine, a, im Nordwestwinkel stehende, von riesigen Dimensionen, leider in kleine Stücken zerfiel. Sie war mit Knochenresten, Asche und Sand bis an den Rand gefüllt. Die zweite, mittlere, b, welche bedeutend kleiner war als die erste, und glücklich ganz aus dem Grabe gebracht worden ist, ist ein Unicum in ihrer Art, denn bis jetzt ist wohl keine ähnliche zu Tage gefördert worden. Das Gefäß zeichnet sich im Äußeren durch nichts von anderen primitiven Gefäßen aus, aber es war mit einem Deckel zugedeckt, der nach unten zu einen gegen 3 Centimeter tiefen Falz hat, in welchen der Rand der Urne genau hineinpafte, so daß diese fast hermetisch verschlossen war. Als dieser Deckel, der bis jetzt einzig in seiner Art dasteht, aufgehoben wurde, ergab sich, daß die Urne nur mit calcinirten Knochen und zwar bis zur Hälfte gefüllt war. Zwischen ihnen befand sich, wie eine später in der Wohnung des Oberförsters vorgenommene Untersuchung ergeben hat, kein Atom Asche und eine so verschwindend kleine Menge Sand, daß er nur als ganz zufällig

in die Urne gekommen betrachtet werden kann. Ein solcher Fund ist bis jetzt noch nicht gemacht worden. Wo liegt die Asche des Menschen, dessen Knochen die halbe Urne füllen? Warum wurde seine Asche nicht mit seinen Knochenresten vermischt, wie sie es doch nach der Verbrennung gewesen, in die Urne gethan? Befindet oder befand sie sich etwa in

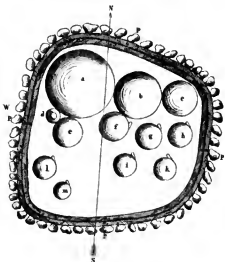


Fig. 62.

einer andern Urne desselben Grabes in a oder e? Dieses ist ja aber kaum anzunehmen, da sowohl in a wie in e Knochenreste, Asche und Sand vorgefunden worden sind und diese Gefäße füllten.

„Dicht an der Urne a stand in d eine Schale mit einem Tassenkopfe, roh aus schwarzem Lehm; beide Gefäße waren wie ein Paar Tassen aufgestellt. In e stand noch eine Urne, welche fast eben so groß wie die Urne e gewesen, während außer

diesen Gefäßen noch in der in Fig. 62 angedeuteten Ordnung Henkelkrüge — f, g, h, i, k, l und m standen. Sämmtliche Gefäße von d bis m sind wohl ursprünglich mit Speise gefüllt in's Grab gestellt worden. Zur Zeit ihrer Ausgrabung befand sich nur Sand in ihnen.

„Das Merkwürdigste an sämmtlichen in der Schonung Obora ausgegrabenen Ruhestätten des vorhistorischen Menschen ist die Form und die Bearbeitung des zu ihnen verwendeten Materials. Das letztere bestand aus großen Platten von Grauwade, roh gesprengt, von denen manche eine Länge von nahezu 1 Meter und fast eine eben solche Höhe hatten, während ihre Dide gegen 9—10 Centimeter betrug. Diese Platten waren in allen fünf Gräbern dicht aneinander gestellt und bildeten, so viel es eben das Material erlaubte, einen Kreis. Jedes Grab hatte, wie dies meine hier beigelegten Grundrisse (Fig. 61 und 62) in e, f und n, o andeuten, eine Doppelwandung aus solchen Grauwadenplatten, welche außerhalb (f, Fig. 61, und p, Fig. 62) mit Rundsteinen umlegt

waren. Diese Kündsteine verschiedener Größe lagen dicht an den Platten, dienten also wohl zur Stütze und Befestigung derselben. Die Decke der Gräber bestand aus eben solchen Grauwackenplatten und war ebenfalls doppelt, ja in der Mitte gar dreifach, was dem ganzen Grabe die Form eines Bienenkorbes gab, wie sie Fig. 63 im Durchschnitte darstellt. Dieses hat auch Dr. Schwarz (in einer Unterhaltung mit mir über diesen Gegenstand) veranlaßt, die Gräber von Bröblewo „Bienenkorbgräber“ zu nennen, welche Bezeichnung ich acceptire.



Fig. 63.

„Zu bemerken ist noch, daß wir in allen fünf von uns aufgedeckten Gräbern, die übrigens in einer Reihe von West nach Ost lagen, auch den Boden aus einer oder mehreren Steinplatten bestehend gefunden haben.

„Außer dem Stücke Bronzenadel haben wir in den Urnen und in der Asche der dort Begrabenen keine Spur von Metall oder Stein geräth gefunden. Nicht blos die ausgegrabenen Urnen, sondern einzelne Scherben, welche von Urnen herrühren, die bei der Bearbeitung des Bodens behufs Ansaat der Schonung mit dem Pfluge erfasst und auf die Oberfläche gebracht worden sind, zeugen von hohem Alter. Ich fand einige Urnenscherben von der Dicke von ungefähr 10 Millimeter. Sie waren aus gelbem Lehm gefertigt und glänzten förmlich von Glimmerschiefer. Der anwesende Bürgermeister von Bronke machte die Bemerkung, daß die von uns ausgegrabenen Gefäße wahrscheinlich in längst vergangener Zeit in Bronke gefertigt worden sind, wo die Töpferei seit unvordenklichen Zeiten eine Hauptbeschäftigung der Bewohner bildet.

„Es drängt sich bei Betrachtung des Grabes Nr. 5 unwillkürlich die Frage auf, wozu wohl die Menge leerer Gefäße gedient haben mag, eine Frage, welche sich bereits Viele gestellt haben, die aber bis jetzt selbst nicht hypothetisch beantwortet worden ist. Ich glaube der Wahrheit nicht fern zu sein, wenn ich behaupte, daß diese Gefäße mit Speisen gefüllt in's Grab gestellt wurden. Es bestimmen mich mehrfache Gründe zu dieser Behauptung.

„Es ist ja allgemein bekannt, daß sich die Urvölker, welche in ihrer Phantasie das Leben nach dem Tode geschaffen haben, dieses Leben vollständig materiell dachten. Sie glaubten ja im Jenseits zu jagen, zu fischen, zu kämpfen und zu spielen, zu essen und zu trinken, wie sie es auf Erden gethan haben, und noch heute denken sich rohe, uncivilisirte

Völker, selbst in Europa, das Leben nach dem Tode als eine Fortsetzung des irdischen Lebens. Kein Wunder also, daß man dem lieben Verstorbenen mit Speise und Trank gefüllte Gefäße, ja sogar Trinkgeschirre, wie das in Fig. 62 d, mit in's Grab gab.

„Es ist ja aber noch heute in Rußland Brauch — und dies ist der zweite Grund zur Unterstützung meiner Annahme — an den den Verstorbenen gewidmeten Gedächtnistagen („Pominki“) eine Speise auf den Begräbnisplatz zu tragen und sie in flachen Schüsseln oder Tellern auf's Grab zu stellen, wo sie freilich nicht vom Verstorbenen, sondern von Bettlern verzehrt wird. Diese Speise besteht aus dicke Reis mit kleinen Rosinen. Es versteht sich von selbst, daß, je reicher die Familie des Verstorbenen, desto größer auch die Portion ist, welche auf's Grab gestellt wird. Diese Sitte ist wohl ein Ueberbleibsel aus unvordenklicher Zeit, in welcher dem Verstorbenen Speisen und Getränke unmittelbar in's Grab gestellt wurden, ein Brauch, den gewiß erst die christliche Art der Leichenbestattung beseitigt hat.

„Ich habe schon in einer früheren Arbeit die Behauptung aufgestellt, daß sich die Vorbewohner Europas ausschließlich an Wasserläusen und Wasserbeden angesiedelt haben. Die Gräber in Bröblewo bestätigen wiederholt diese Behauptung. Die Menschen fanden in den beiden nahen Seen — der am Nordabhange ist gewiß nur langsam unter der Torfmasse verschwunden — Fische im Ueberfluß und ein anderes zum Leben unentbehrliches Material, Wasser, welches sich der Armenisch, wie schon weiter oben gesagt, gewiß noch nicht durch Brunnen graben zu verschaffen wußte.

„Die Gräber von Bröblewo sind charakteristisch sowohl ihrer Form als auch ihrer Ausstattung nach. Man findet nämlich im Posenischen und ehemaligen Polen häufig Urnen, welche, ohne alle Sorgfalt und Mühe in's Grab gestellt, höchstens mit einigen Steinen, wie sie auf dem Felde zerstreut umherlagen, umgeben und zugedeckt worden sind. Die Gräber der Vorbewohner der Gegend von Bröblewo — dieselben befinden sich vom Dorfe in einer Entfernung von ungefähr 2 Kilometer — sind mit einer gewissen Sorgfalt gemacht; man hat sich Mühe gegeben, Steine zu sprengen, um aus ihnen ein einer Wohnung ähnliches Grab zu machen. Freilich würde das Sprengen der Grauwade vom heutigen Standpunkte der Technik aus keine große Sache sein; wenn wir jedoch bedenken, daß den Fischern aus der Gegend von Bröblewo keine eisernen Keile und Hämmer zu Gebote standen — wir haben ja nicht die geringste Spur von Eisen gefunden — daß sie also die Grauwadenblöcke,

die sie fanden, nur mit Holzseilen, welche sie erst mit vieler Mühe schärfen mußten, und Steinen oder dicken Holzstücken, welche ihnen die Hämmer ersetzten, spalten konnten, so müssen wir wohl zugesiehen, daß hier ein Geschlecht, vielleicht eine Race gewohnt hat, welche große Pietät für ihre verstorbenen Vorfahren hatte.“

Im Jahre 1858, sagt Gustav von Zięliński in den mehrfach angeführten „Wiadomości archeologiczne“ (Thl. II, S. 86 und ff.), untersuchte ich den Berg bei Dobrzyn, auf welchem die Burg der Dobrzynner Ritter gestanden haben soll. Dieser hart an der Weichsel gelegene Berg ist durch einen gegen hundert Fuß tiefen und noch einmal so breiten Graben von der Stadt getrennt, welche ebenfalls auf dem Berge steht. Auf dem Schloßberge findet man auch nicht die geringste Spur des ehemaligen Schlosses, außer zweien Vertiefungen, welche vielleicht Keller der alten Burg gewesen sind; sonst sieht man keinen Stein, keine Mauerreste, selbst keine Spur von Mauertrümmern. Jetzt hat die Oberfläche des Berges eine Länge von 65 und eine Breite von 55 Schritt. Es wird von Einigen behauptet, daß ein Theil des Berges, auf dem die ehemalige Burg gestanden, nicht mehr existire, da er von der Weichsel fortgespült worden ist. Diese Annahme hat viel für sich, denn ich habe in der ganzen Länge der Bergwand von der Weichsel aus, in einer Tiefe von 2—3 Ellen unter der Oberfläche des Bodens, eine ununterbrochene Schicht größerer und kleinerer Menschenknochen gesehen, die mit Asche und thönernen Scherben, wie von Urnen, vermischt gewesen sind. An einer Stelle habe ich sogar eine Lage Feldsteine, wie eine Decke über den Knochen, bemerkt und hieraus geschlossen, daß der Berg, ehe noch die Burg auf ihm erbaut war, als Begräbnißplatz gedient habe. Möglicly auch, daß der Berg ein Platz zur Verrichtung feierlicher Gebräuche des Volkes, welches in vorhistorischen Zeiten hier gehaust hat, gewesen ist und dessen Lebensweise und Bildungsgrad zu errathen wir aus den in seinen Gräbern gefundenen Ueberresten uns bemühen. In demselben Jahre wurde ich vom Besitzer des Gutes Chalina (einem 1 Meile von Dobrzyn entlegenen Dorfe) eingeladen, an der Aufgrabung einer alterthümlichen Grabstätte Theil zu nehmen.

Auf dem Territorium des zum Gute Chalina gehörigen Vorwerks Lagiewniki, und zwar in einer Entfernung von 5—6 Gewänden (à circa 10 Ruthen) von demselben am Wege nach Porowo und nicht weit vom Walde, befindet sich ein kleiner Hügel, der hin und wieder mit verkrüppelten Kiefern bestanden und von drei Seiten, wie im Dreieck, von Acker umgeben ist. Auf diesem nach Süden abfallenden Hügel, der

die Form eines regelmäßigen Dreiecks hat, dessen Länge gegen 120, und dessen Breite 50—60 Schritt beträgt, befanden sich in zwei Reihen sechs nicht sehr hohe Grabhügel, von denen jeder mit großen Feldsteinen umgeben war, und zwar so, daß die Oberfläche jedes Grabhügels ganz rund war und einen Durchmesser von 8—10 Fuß hatte. Die Steine aber, welche die Umwallung jedes Grabes zu bilden schienen, befanden sich tief im Boden. Auf der Südseite des vom ganzen Hügel gebildeten Dreiecks, und zwar zwischen den beiden am niedrigsten angelegten Gräbern, bemerkte man Spuren von gebranntem Thonschutte, welche wie die Ueberreste eines länglichen Ofens, dessen Vertiefung in der Mitte gewesen, aussahen. Dieser Ofen war wohl von drei Seiten ummauert und mochte einst eine Länge von 8—10 und eine Breite von 3—4 Fuß gehabt haben.

Der älteste Mann des Dorfes, welchen wir herbeiriefen, um ihn zu fragen, ob er etwas über diesen Fund wisse, erklärte, er habe von sehr alten Leuten gehört, daß hier einst eine Kirche oder Kapelle gestanden haben soll. Mehr konnte auch er über diese räthselhaften Mauer Spuren nicht mittheilen. Ich muß hier bemerken, daß dieser Platz (in historischen Zeiten) nie als Begräbnißplatz gedient habe, denn das Vorwerk Lagiewniki gehört zur Pfarodie Mosowo, wo sich auch der Kirchhof der Pfarrgemeinde befindet, und dieses Dorf ist von dem hier in Rede stehenden vorhistorischen Begräbnißplatze 2—3 Werst (= $\frac{2}{3}$, — $\frac{3}{4}$ Meile) entfernt.

Das symmetrische Umringen des Grabhügels mit großen Steinen, welche mehr als über die Hälfte in den Boden eingesenkt waren und zu deren Fortschaffung die Kraft einiger Männer kaum ausgereicht hat, konnte nur der menschlichen Hand zugeschrieben werden, und dieses bewog uns zur näheren Erforschung der Stelle. Es waren noch drei Ortsbesitzer der Umgegend, Freunde der Alterthümer des Landes, anwesend. Wir machten uns also erst an das Aufgraben der Grabhügel, um uns vor allen Dingen von ihrem Inhalte zu überzeugen, und begannen beim ersten, auf dem Gipfel des Hügels aufgeschütteten und mit den größten Steinen umringten. Nach mehr als halbstündiger Arbeit, nachdem wir über 2 Ellen tief gegraben hatten, entdeckten wir endlich Spuren eines vor Jahrhunderten dort bestatteten Menschen; das Skelett lag in der Richtung von Ost nach West. Die Schulterblätter, Schenkelknochen und der Schädel waren noch ganz, wenngleich gänzlich verwittert; die übrigen Knochen zerfielen in Staub. Beim Skelette fand sich nicht die geringste Spur von Kleidung, oder von einem

Sarge. Neben dieser Leiche fanden wir noch eine zweite, in noch zerkleinerterem Zustande. In einem andern Grabhügel wurden ebenfalls einige Menschenknochen gefunden; in drei andern geöffneten Gräbern wurde auch nicht eine Spur von Leichen entdeckt. Man mußte also den Modus der Ausgrabung ändern und regelrecht den ganzen Hügel durchstechen. Diese Arbeit wurde von besserem Erfolg gekrönt. Neben dem ersten Grabhügel, als man schon tiefer in den Boden gelangt war, als die Steine lagen, traf man im gelben Kiessande, aus welchem der ganze Hügel besteht, zuerst auf Spuren schwarzen Bodens, welcher aus Kohlen und Asche gebildet ist, und in diesem fand man Häufchen verkohlter Knochen, Scherben von Urnen und ganze Urnen. Bei der größten Vorsicht war es jedoch nicht möglich, eine Urne ganz aus dem Sande herauszufördern; bei der leisesten Berührung zerfielen sie in Stückchen. Wir bemühten uns nur, alle Gegenstände, die sie enthielten, herauszunehmen, und diese ergaben folgendes Resultat:

1. Bei Durchgrabung des ganzen sandigen Hügel's fanden wir nur auf vier Punkten Spuren vorhistorischer Gräber, namentlich zwei ganze und zwei zerbrochene Urnen. Diese Urnen und Scherben standen einzeln im Sande und waren nicht mit Steinen ummauert, wie man es fast überall findet, wo ähnliche Grabstätten geöffnet werden. Von den beiden ganzen Urnen war eine gewöhnlicher Arbeit, oben verengt, unten erweitert, sehr dickwandig, und mochte gegen drei Quart fassen. Die zweite war besser geformt und mochte gegen vier Quart fassen. Diese war schwarz, glasiert und hatte am obern Rande eine gelbe Verzierung aus geraden Strichen. In ihr befanden sich stark verkohlte Knochen, mit einer großen Menge von dünnen Lätzchen Birkenrinde. Es scheint, daß die verbrannten Ueberreste des Menschen in einen Bogen solcher Rinde gewickelt und so in die Urne gelegt worden sind, um sie so besser aufzubewahren. Weiter wurde in dieser Urne eine gewöhnliche eiserne Schnalle, wie von einem Ledergurte (Fig. 61), ein kleines Gefäß aus Thon in Form eines Tönnchens mit einer Oeffnung im Innern gefunden. Möglich, daß diese etwas schönere Urne die Asche einer angesehenern oder reicheren Person enthalten hat. An den Scherben einer größeren Urne bemerkte man noch die Spuren der Finger des Arbeiters und an den Fragmenten einer andern befand sich ein Henkel.



Fig. 61.

2. Vier andere Gräber, von denen zwei ganze Urnen, zwei andere aber Urnenscherben enthalten haben, haben folgendes Resultat ergeben:

a. Es wurde in einem dieser Gräber eine Schnalle, ähnlich der in Fig. 64 dargestellten, gefunden;

b. in jedem Grabe wurde ein tonnenähnliches, kleines Gefäß gefunden, dessen Verwendung schwer (?) zu erkennen ist. Es war jedoch keine Thränennurne, denn das Loch war durchgehend und trägt deutlich Spuren an sich, daß das Gefäß einst auf einer Leine aufgezogen gewesen ist. Die zum Graben verwendeten Arbeiter bemerkten, daß sich in den Grabstätten die Ueberreste von Fischern befinden müssen, denn die gefundenen kleinen Thongefäße sind den von Fischern (auch heute noch) benutzten Netzbeschwerern ähnlich. Diese Bemerkung scheint sehr zutreffend zu sein; die Tönnchen oder Netzbeschwerer würden in diesem Falle wohl eine symbolische Bedeutung haben und darauf hinweisen, daß in diesen Gräbern Fischer ruhen. Da das Vorwerk Lagiewniki an einem großen, zu Chalina und Molowo gehörenden See liegt, gewinnt diese Annahme noch an Wahrscheinlichkeit.

c. Zwei Klammern aus dickem Eisenblech (Fig. 65 und 66) von einem Gürtel, welcher aus dickem Büffelleder gewesen sein muß, worauf die langen Riemen, mit denen die Klammern (Fig. 65) an ihm befestigt



Fig. 65.



Fig. 66.

waren, hinweisen. Außerdem wurde auch bei der zweiten Klammer (Fig. 66) ein hakenähnliches eisernes Instrument gefunden, das aller Wahrscheinlichkeit nach als Hülseninstrument zum Zuschnallen des Riemens gedient hat.

d. Zwei Stückchen einer Fibel aus Bronze;

e. zwei Ringe aus Bronze und eine Perle aus Silberdraht (Fig. 67), welche wahrscheinlich als Schmuckgegenstand gedient hat, da kaum anzunehmen ist, daß arme Fischer sich theurer und kunstvoller Gegenstände als Gegenstände des täglichen Gebrauchs bedient haben. Möglich auch, daß diese Perle ein theures Amulett gewesen ist.



Fig. 67.

Alle diese Gegenstände, mit Ausnahme eines Stückchens von einer Fibel, wurden in einem Grabe und auf einem Häufchen gefunden; ein

deutlicher Beweis dafür, daß sie einer und derselben Person angehört haben und ihr mit in's Grab gegeben worden sind.

f. Außerdem wurde beim Durchgraben des ganzen Begräbnißplatzes ein eiserner Messergriff gefunden, der stark vom Roste angegriffen war. Da er jedoch nicht aus einem der vier geöffneten Gräber herausgeschafft worden ist, ist auch die Möglichkeit, daß er einer späteren Periode angehört, nicht ausgeschlossen.

Aus oben angeführten Daten schließt Herr von Zieliński:

1. Daß der hier besprochene Platz unbestreitbar ein vorhistorischer Begräbnißplatz gewesen sei, denn hierauf weisen die Urnen und die Urnenscherben, welche in der Erde gefunden worden sind, hin. Auf diesem Begräbnißplatze muß auch die Feierlichkeit der Leichenverbrennung stattgefunden haben, denn daraus weist der Ofen hin, auf den wahrscheinlich die Leiche gelegt worden ist. Der Lehm zu diesem Ofen muß aus größerer Ferne herbeigebracht worden sein, da in der Nähe keiner vorhanden ist. Die verbrannten Ueberreste der Leiche und ihrer Kleidung, welche auf den Boden dieses Ofens fielen, wurden gesammelt und in Urnen gelegt, manchmal aber auch noch in Birkenrinde gewickelt, um sie für längere Zeit zu conserviren;

2. daß die Annahme der Arbeiter, welche meinen, daß dieses der Begräbnißplatz von Fischern sei, viel für sich habe, da den Verstorbenen wahrscheinlich die thönernen Netzbeschwerer als Zeichen ihres Standes mit in's Grab gegeben worden sind. Die in den Urnen gefundenen eisernen Gegenstände sind übrigens vom Roste nur wenig angegriffen.

3. Daß endlich auf diesem vorhistorischen Begräbnißplatze in viel späterer Zeit Leichen begraben worden sind. Hierfür zeugen jene sechs Grabhügel, welche mit Steinen umgeben und in denen Menschenknochen gefunden worden sind. Ob diese späteren Leichen in einer Schlacht gefallen, oder in Folge der Pest verstorben und hier beerdigt worden sind, kann nicht festgestellt werden, da außer den Knochen keine Spur eines andern Gegenstandes gefunden worden ist. So viel steht jedoch fest, daß hier seit unwordenklichen Zeiten keine Bestattung von Leichen stattgefunden hat.

Es scheint überhaupt, daß die Leichenverbrennung in besonders hierzu eingerichteten Oefen vollzogen worden ist, denn der von Herrn Zieliński gefundene Ofen dieser Art steht nicht mehr vereinzelt da, nachdem auch im Sommer 1876 in *Krośszyna* in Lithauen solche Oefen entdeckt worden sind. Eine größere colorirte Zeichnung derselben wurde dem archäologischen Museum in Krakau übersandt, von dem uns eine

Federzeichnung zugestellt worden ist. Fig. 68a ist ein wohlerhaltener, Fig. 68b ein zerstörter Ofen dieser Art. In Fig. 68c wurden nur Pferdehochen und Kohlen gefunden. Als bloße Opferöfen können wir

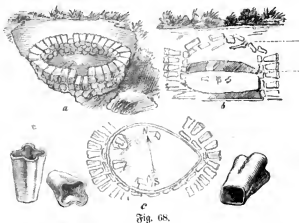


Fig. 68.

diese nicht wohl gelten lassen, da wir in Wilna unter der römisch-katholischen Kathedrale den wohl erhaltenen Opferaltar der altheidnischen Litauer gesehen haben. Er besteht aus einem flachen Steine, der in einem Halbkreise von einer alten, einige Fuß hohen Mauer umgeben ist. Hier hat der Priester die Opfer dargebracht und die „Zinicze“ (Tafel) von den Göttern empfangen, wie der Professor der Warschauer Universität H. Mierzyński (in Nr. 217 des „Kurjer Poranny“ vom 7. December 1875) behauptet.

Wie aus der Zeichnung der vereinzeltten Ziegel hervorgeht, sind die Öfen aus Hohlziegeln gemacht. Da bis jetzt Näheres über diesen seltenen Fund nicht bekannt ist, müssen wir uns mit dieser kurzen Bemerkung begnügen.

Wir gehen jetzt zu den zahlreichen Funden über, welche in den verschiedenen Gegenden des ehemaligen Königreichs Polen gemacht worden sind, und werden sie, der Uebersichtlichkeit wegen, nach Landschaften, d. h. nach größeren Districten ordnen, da kaum die Ordnung nach der Art der Funde strikte durchzuführen wäre, weil zu häufig Stein- und Bronze-, ja sogar Stein- und Eisengeräthe mit und neben einander gefunden worden sind.

1. Die Gegend von Warschau.¹⁾

a. Targówo.

Die Gegend von Warschau liefert, wie die von Plock, den unumstößlichen Beweis, daß die Weichselufer in vorhistorischen Zeiten von vielen Ansiedelungen bedeckt waren. Am rechten Ufer dieses bedeutenden Stromes liegen, gleich hinter Praga (der Vorstadt Warschaus), zahlreiche vorhistorische Begräbnißplätze, welche mit Trümmern von Urnen, kleinen Gegenständen aus Feuerstein, Bronze und Eisen bedeckt sind. Diese Begräbnißplätze grenzen so nahe an einander, daß man annehmen kann, sie bilden einen nur wenig unterbrochenen Begräbnißplatz, ja daß diese Unterbrechungen ehemals nicht existirt haben, sondern erst bei der Gründung neuer Ansiedelungen und als man die Begräbnißplätze unter den Pflug genommen, entstanden sind. Um denjenigen einen Fingerzeig zu geben, welche die Gegend durchforschen wollen, weist Herr Przyborski auf die Gegend zwischen Neu-Praga und Targówo hin, welche er den ersten vorhistorischen Begräbnißplatz bei Warschau nennt. Den zweiten nennt er den jenseits Targówo rechts von der Chaussee gelegenen, welchen er nicht durchforscht hat. Als dritten bezeichnet er den vor dem Abbau Dotrzyrna liegenden, während der vierte schon jenseits Dotrzyrna liegt. Ein fünfter liegt einige hundert Schritte östlich vom Abbau Antoninowo, ein sechster auf dem Felde von Grochowo und ein siebenter beim Dorfe Bawer. (Diese sieben Begräbnißplätze liegen auf einer Fläche von kaum einer Geviertmeile.)

Die großen Flächen Flugandes, welche sich zwischen Neu-Praga und den Feldern von Targówo hinziehen, bieten, trotz der großen Verwüstung, welcher sie erlegen, noch eine bedeutende Anzahl von Feuersteingegenständen, welche bis jetzt unbeachtet geblieben sind. Diese Gegenstände sind für die Wissenschaft nicht gleichgültig, da ihre Form theilweise von der an andern Orten in der Weichselgegend gefundenen verschieden ist. Es sind dies verschiedene Pfeilspitzen, kleine viereckige Werkzeuge, die muthmaßlich als Schaber gedient haben und möglicher Weise in Knochen gefaßt waren, wie Grewingk in seinem „Das Steinalter der Ostseeprovinzen“ (Dorpat 1865, S. 55) ein Beispiel darstellt. Auch sehr kleine gebogene Messerchen mit starkem Rücken, welcher häufig ganz glatt ist, wurden gefunden. An vielen dieser Messer fehlt die Spitze,

¹⁾ Nach einer Mittheilung Przyborski's im I. Theile der „Wiadomości archeologiczne“.

und es ist unentschieden, ob dieselbe durch den Gebrauch oder in Folge verschiedener Zufälle, denen die auf der Oberfläche des Bodens liegenden Gegenstände ausgesetzt waren, abgebrochen ist. Man hat auch eiserne Messerchen der gleichen Form gefunden. Diese Messerchen haben zwei Spitzen, und es ist unbekannt, ob sie einen Griff hatten, und welches Ende in denselben eingelassen war. Das größte dieser Messer hat eine Länge von 65 Millimeter. Ein ihm ganz ähnliches und gleich großes Messer aus Feuerstein wurde in Papielżyn gefunden. Die eisernen Messerchen unterscheiden sich jedoch von den steinernen durch Unebenheit des Rückens, und es scheint, daß sie von einem größern Stücke Eisen abgehauen sind. Diese eisernen Messerchen stammen aus Targówko und zwar von denselben Stellen, wo Przyborowski ähnliche steinerne gefunden hat.

Das Erscheinen des Eisens in Gestalt dieser sichelartigen Messerchen verschiedener Größe giebt Herrn Prof. Przyborowski Veranlassung zu folgender Bemerkung: ¹⁾

„Ich fand in Jamy zwei alterthümliche eiserne Gegenstände, eine Pfeilspitze und ein sichelähnliches Messerchen, denen ähnlich, welche ich in Targówko bei Warschau gefunden habe. Solche Messerchen werden bei uns fast auf jedem vorhistorischen Begräbnißplatze gleichzeitig mit Steinwerkzeugen gefunden; man hat sie aber auch in anderen Gegenden, z. B. bei Hamburg, gefunden. Afrikareisende sagen, indem sie das Schmiedehandwerk bei den Negern beschreiben, daß die dortigen Schmiede die nothwendigen eisernen Gegenstände anfertigen, wenn sie jedoch keine bestellte Arbeit haben, Geld in Form kleiner sichelartiger Eisenstückchen machen, welche als Scheidemünze im Metallwerthe angenommen werden. (Bae: Der vorhistorische Mensch, S. 374.) Wer weiß, sagt Przyborowski weiter, ob unsere sichelartigen Messerchen nicht einen ähnlichen Kurs hatten, und ob sie nicht als ältestes Tauschmittel in unserm Lande betrachtet werden müssen. Wenn das Eisen nicht durch Rost und in Folge dessen durch Zerbröckeln an Gewicht verlore, und dieses nicht in einer bedeutenden Ungleichmäßigkeit, könnte die Entscheidung dieser Frage vom Gewichte abhängig gemacht werden; aber nach Tausenden von Jahren kann man das Gewicht der Eisenstückchen nicht mehr als richtig betrachten. Wenn jedoch das Gewicht solcher einzelnen Messerchen auch nur annähernd eine Basis zu sicheren Annahmen böte, welche es erlauben würden, sie als Tauschmittel zu betrachten, würde dieser Gegenstand schon alle Aufmerksamkeit der Forscher verdienen. Für jetzt wollen

¹⁾ Im III. Theile der „Wiadomości archeologiczne“.

wir sehen, welches Verhältniß zwischen den Messerschen, die bis jetzt in verschiedenen Gegenden gefunden worden sind und sich in meiner Sammlung befinden, besteht. Ich besitze ihrer acht, welche folgendes Gewicht haben:

1. Targówek	Nr. 1	wiegt	26	Gran
2. "	" 2	"	38	"
3. "	" 3	"	43	"
4. "	" 4	"	106	"
5. Popielżyn	— —	"	47	"
6. Czemierniki	" 1	"	40	"
7. Jamy	— —	"	67	"
8. Czemierniki	" 2	"	13	"

Wenn wir, sagt Przyborowski weiter, das Messerschen Nr. 4, das 106 Gran wiegt, als hundertgranige Einheit annehmen, so bilden die Messerschen Nr. 3, 5 und 7 ungefähr die Hälfte, Nr. 1 ein Viertel und Nr. 16 ein Achtel dieses Ganzen. Wenn wir nun Nr. 4 als Rubel annehmen, wozu uns die Kerbe auf dem Rücken des Messers verleiten, so werden die Nr. 3, 5 und 7 Halbrubelstücke, Nr. 1 ein Viertelrybelstück und Nr. 8 den achten Theil dieses Urrubels bedeuten. Die Ungleichheit des Gewichtes kann wohl theilweise eine Folge des ursprünglichen ungenauen Wiegens der einzelnen Stücke, die möglicher Weise nicht einmal gewogen, sondern nur nach dem Augenmaße gemessen wurden, theilweise aber auch des ungleichmäßigen Schwindens des Metalles durch Rost und Abbröckeln sein."

Indem wir hier noch darauf hinweisen, daß Prof. Riß in Pesth schon im Jahre 1859 dargethan hat, daß allen alterthümlichen Funden ein numismatischer Werth zuzuschreiben ist, zu welcher Annahme er durch das Zählen der Kerbe auf einigen Tausend Bronzegegenständen, die er als Schmucksachen und Reichthum der Familie betrachtet, gelangt ist,¹⁾ müssen wir auch hinzufügen, daß das Wort Rubel und Karb (Kerbe), welche sich beide bis heute in Rußland als Bezeichnung einer und derselben Münze erhalten haben, die Ansicht Przyborowski's unterstützen. Das Wort Rubel stammt nämlich vom Worte „rubitj“ (polnisch rąbać) haßen, abhaßen her. In Rußland ist nun der Rubel, der „Abgehakte“, noch bis heute im Gebrauche und war lange Zeit — wenn wir nicht irren, noch im 16. Jahrhundert — in Polen gebräuchliche Münzeinheit. In Südrußland nennt man den Rubel noch heute „Karbowaniec“, d. h.

¹⁾ Auch Prof. Schaaßhausen nimmt dies für die Bronzezeit an, die er nach babylonischen Rinen berechnen will; vgl. VIII. Versammlung der deutschen Anthropologen zu Constanz, Bericht, S. 141.

den Gelerbten. Diese beiden noch heute in Rußland gebräuchlichen Beziehungen der Münzeinheit, sowie der Umstand, daß die ältesten Nowgoroder und lithauischen Rubel aus länglichen, mit Kerben versehenen Silberstücken bestanden, sprechen sehr für die Richtigkeit der Annahme Przyborowski's, die jedenfalls einer weiteren eingehenden Prüfung werth ist.

Wir fahren nach dieser Abschweifung fort, dem Herrn Przyborowski in seiner Durchforschung von Targówko zu folgen.

Man findet auf dem Felde von Targówko drei Arten von Pfeilspitzen sorgfältigerer Arbeit. Einige sind mit einem Schwanzende ausgestattet, welches in den Lanzenstiel (oder Pfeilstiel) eingelassen werden konnte; unter vielen Tausenden von Exemplaren, welche Herr Przyborowski besitzt, befinden sich nur einige Stücke, deren Schwanzende erhalten ist, was nach ihm ein Beweis für die Schwierigkeit des Anfertigens solcher Spitzen sein soll. Diese Art Spitzen wurde bei der Anfertigung eiserner Lanzen- und Pfeilspitzen nachgeahmt, deren einige auf dem Felde von Targówko gefunden worden sind. Eine solche hier gefundene Spitze hat im Ganzen eine Länge von 43 Millimeter.

Eine zweite Gattung von Spitzen wurde auf der Lysa góra (Mahlen Berge, Bloßberge) bei Praga gefunden. In der Sammlung Przyborowski's befinden sich 35 Exemplare. Sie sind herzförmig und denen ähnlich, welche auch bei Dnínica (und in anderen Gegenden) gefunden worden sind. Die größte Spitze dieser Art hat eine Länge von 25 Millimeter, die kleinste mißt nur 15 Millimeter. Sie sind mit den scandinavischen nicht analog.

Die dritte Art besteht aus einer Verbindung der beiden vorigen, indem aus dem Bogen der herzförmigen Spitze eine spitze Verlängerung herauskommt, welche zum Einlassen in Holz diente. Die erste Spitze dieser Art fand Herr Przyborowski am 15. April 1873, und etwas später wurde eine ganz ähnliche eiserne Spitze gefunden.

Daß die steinernen Lanzenspitzen hier fabricirt worden sind, dafür sprechen zahlreiche Kernsteine (nuclei) und noch zahlreichere Feuerstein-späne. Die eisernen Spitzen sind genau so gearbeitet, wie die steinernen, und dieses beweist, daß sie nicht hergebracht worden, sondern hier, vielleicht von derselben Hand, welche die steinernen gemacht hat, angefertigt worden sind. Die Identität der Form kann übrigens, wie Herr Przyborowski weiter ausführt, als Beweis dafür dienen, daß sie mit den steinernen gleichzeitig angefertigt worden sind, woraus gefolgert werden kann, daß Steinwerkzeuge selbst damals noch im Gebrauch

waren, als man das Eisen schon kannte. Es ist also möglich, daß die Periode des Eisens bei uns (in Polen) unmittelbar der Steinperiode gefolgt ist, welche Vermuthung bereits J. J. Kraszewski in seinem Werke „Sztuka u Słowian“ (Die Kunst bei den Slawen, Wilna 1860) ausgesprochen hat; eine längere Bronzeperiode hätte gewiß die Formen der Steingeräthe verwischt und genöthigt, die Formen der Pfeilspitzen aus Bronze nachzuahmen, die sich von den steinernen merktlich unterscheiden.

b. Dotrzyma.

Am 16. Juli 1871 machte Herr Przyborowski das erste Mal einen Ausflug auf die Felder bei Dotrzyma, $\frac{1}{4}$ Meile vom Jaktower Schlagbaume, also hart an der Stadt Warschau. Es ist heute schwer, die Größe dieses Begräbnißplatzes anzugeben, denn der größte Theil desselben ist derzeit durch Verwehen des Sandes vernichtet. Er gehört zu der Kette von Begräbnißplätzen, welche Warschau am rechten Weichselufer umgeben.

Während des ersten Ausfluges nach Dotrzyma wurden sechs Urnen ausgegraben, deren Eigenthümlichkeit darin besteht, daß sie mit einem thönernen Geschirre bedeckt sind, welches bis auf den Boden reicht. Ähnlich zugebedeckte Urnen sind bis jetzt anderwärts nicht entdeckt worden. Von diesen Urnen wurde nur eine ganz aus dem Grabe geschafft; die übrigen waren zerdrückt. Diese eine Urne ist zwar nicht zierlich und geschickt gearbeitet, aber sie zeugt für ihr Alter, denn sie enthielt Gegenstände, namentlich aber Ohrringe aus Bronzebraut und einen Ring aus Eisen. Die anderen Urnen enthielten nur Asche und Ueberreste verbrannter Knochen. Dafür wurden auf der Oberfläche des Begräbnißplatzes Gegenstände gefunden, welche wichtig sind, weil ihre Zusammenstellung einiges Licht auf das Alter des Begräbnißplatzes und die Zeit der Entstehung der Gräber wirft. Im Laufe des Jahres besuchte Przyborowski diesen Begräbnißplatz einige Male, und immer fand er auf der Oberfläche einen neuen Gegenstand, den der Wind aus dem Sande geweht hatte. In dieser Weise sammelte er hier die verschiedenartigsten Gegenstände aus Stein, Bronze, Eisen, Glas, ja sogar aus Silber.

Die Gegenstände aus Feuerstein vom Begräbnißplatz Dotrzyma sind den bei Targowko gefundenen ähnlich. Beachtenswerth ist jedoch ein dort gefundener Haken aus Feuerstein (Figur 69), der sich etwas von Risson's Angelhaken unterscheidet. Die anderen Feuersteingeräthe zeichnen sich nicht durch ungewöhnliche Formen aus.

Von Bronzegegenständen wurden gefunden: eine Nadel gewöhn-

licher Arbeit, 65 Millimeter lang, deren Ende so zusammengebogen ist, daß es eine Nase bildet, eine Perle aus Bronze, welche aus einem 6 Millimeter breiten Streifen Bronze durch doppeltes Zusammenwickeln gemacht ist; eine Seite dieser Perle ist sichtlich durch langes Tragen abgerieben, mit zwei Röhrchen aus Bronzeblech zusammengerollt, 18 und 23 Millimeter lang, welche vielleicht als Zierrath an einem Kleidungsstücke befestigt gewesen sind.



Fig. 69.



Fig. 70.

Von eisernen Gegenständen zeichnet sich vor allen Dingen durch schöne Formen eine Fibel aus, welche 90 Millimeter lang ist und ein Lager zur Aufnahme der elastischen Nadel hat. (Fig. 70.)¹⁾ Herr Przyborowski meint, die Fibel sei so geschickt gearbeitet, daß sich ihrer heute kein Goldarbeiter zu schämen brauchte, und es könnte der Verdacht entstehen, daß sie einer weit späteren Periode angehöre, wenn sie nicht von einer schwarzen Schale umgeben wäre, wie sie auch einen auf demselben Begräbnisplatz gefundenen Ring bedeckt, den Przyborowski selbst aus einer Urne herausgenommen hat. Wir können unsererseits hinzufügen, daß, wenn auch diese Hülle nicht vorhanden wäre, wir doch die hier abgebildete Fibel zu den vorhistorischen Toilettengegenständen der Damen von Dotryma zählen würden, da auch Prof. Dr. Schwarz in Posen einige solcher Fibeln besitzt, ja sogar mehrere an's archäologische Museum nach Berlin gesandt hat. Eine ganz ähnliche in Wszedzin bei Mogilno in einer Urne gefundene eiserne Fibel, welche wir vom Besitzer des Gutes, Herrn Matthes, erhalten haben, übersandten wir dem Museum für Völkerkunde in Leipzig. Der eiserne Ring, dessen Herr Przyborowski oben erwähnt, ist aus ziemlich dickem platten Eisendraht, hat einen Durchmesser von 22 Millimeter und hat wahrscheinlich als Fingerring gebient. Möglich, daß die schwarze Hülle des Ringes und der Fibel dadurch entstanden, daß sie mit dem Verstorbenen dem Feuer ausgesetzt gewesen sind. Diese Hülle hat übrigens beide Gegen-

¹⁾ Solche unserer heutigen Schminadeln ähnliche Fibeln finden sich zahlreich in den Museen der Schweiz zu Bern, Zürich, Biel, Basel u. und entstammen den germanisch gallischen Hügelgräbern, deren Periode bis zur römischen Occupation reicht, Anfang unserer Zeitrechnung.

stände vor dem Verrosten geschützt. Ferner wurden auch zwei eiserne Pfeilspitzen mit vierkantigem Ende gefunden. Die eine ist 43, die zweite 30 Millimeter lang; beide sind vom Roste dermaßen angegriffen, daß man kaum ihre ursprüngliche Gestalt erkennen kann.

Auf diesem Begräbnisplatze hat Herr Przyborowski, und zwar auf einer Stelle, fünfzehn Stückchen Glas gefunden, was ihn zu der Annahme veranlaßt, daß alle aus einem Grabe stammen. Es sind dies Glasperlen von cylindrischer Form, aus grünem Glase, mit einer der Länge nach gerippten Oberfläche (Fig. 71). Die Hälfte dieser Glasperlen ist jedoch im Feuer geschmolzen und bildet heute eine unförmliche Masse mit einer Spur der Oeffnung im Innern, welche einst zum Aufreihen gedient hat. Durch eine solche geschmolzene Perle kann man noch heute einen Faden hindurchziehen, und dieses beweist, daß alle diese geschmolzenen Körper einst ebensolche Glasperlen gewesen sind, wie die, welche der Wirkung des Feuers entgangen sind. Der Unterschied zwischen den bei Dotrzyma und anderwärts gefundenen Glasperlen besteht in der Farbe und Größe. Eine der Perlen von Dotrzyma hat eine Länge von 34, eine zweite von 24 Millimeter, während die im Dorpater Vaterländischen Museum befindlichen und von H. E. Hartmann beschriebenen¹⁾ nur 20, 19, 15 und 13 Millimeter lang sind.



Fig. 71. Fig. 72.

Besondere Aufmerksamkeit verdient eine Glasperle aus farblosem Glase (Fig. 72), welche 35 Millimeter lang ist. Die Oberfläche dieser Perle ist mit drei weißen und drei braunen Streichen verziert, welche die Perle in Schlangenwindungen umgeben. Diese Perle gehört zu den Seltenheiten. Auch sie war im Feuer, hat bereits zu schmelzen begonnen und sich etwas gebogen. Man kann jetzt noch einen Faden durch die Oeffnung ziehen.

Der letzte Gegenstand, welcher bei Dotrzyma gefunden worden ist und Beachtung verdient, ist ein Stückchen von einem silbernen Ohrringe, aus Draht von 3 Millimeter Dicke. An einer Stelle befindet sich ein Gepräge, wie drei Perlenstränchen, ähnlich dem, wie man es häufig auf den Münzen aus dem 9. und 10. Jahrhunderte findet.

Herr Przyborowski knüpft an diese Funde folgende Betrachtungen an:

¹⁾ Das Vaterländische Museum zu Dorpat, beschrieben von H. E. Hartmann. Dorpat 1871.

„Nach den oben aufgeführten Gegenständen zu urtheilen, müßten wir den bei Dotrzymia liegenden Begräbnißplatz in den Anfang der Periode des Eisens, oder, nach meiner Auffassung, in die ersten Jahrhunderte der christlichen Zeitrechnung verlegen. Die Steingeräthe stehen diesem durchaus nicht entgegen, da man sich ihrer noch damals bediente, als das Eisen schon bekannt gewesen ist. Dieses Metall war für den gewöhnlichen Mann zu theuer, um aus ihm seine Werkzeuge zu machen. Deshalb sehen wir ja auch, daß es zu Luxusgegenständen verarbeitet wurde. Silber konnte, als Metall, welches auch in gebiegenem Zustande gefunden wird, früher als Eisen bekannt sein, und deshalb ist sein Erscheinen bei Dotrzymia ohne Einfluß auf die Bestimmung des Alters dieses Begräbnißplatzes. Glasperlen haben immer den civilisirteren Völkern als das liebste, weil billigste, Tauschmittel in ihrem Verkehr mit den Völkern gedient, welche es noch nicht verstanden, sie anzufertigen. Auf diesem Wege gelangten sie auch wohl zu uns, und sie gelangten zu uns gleichzeitig mit der Bronze und dem Eisen. Ich glaube, es wird nicht leicht sein, bei uns den Gebrauch von Glasperlen vor der Bronze und dem Eisen zu beweisen.“

Einige hundert Schritte von dem soeben beschriebenen Begräbnißplatz liegt der Abbau Dotrzymia. Dicht hinter Dotrzymia zieht sich an einer moorigen Wiese ein sandiger Hügelrücken hin, welcher von Schluchten durchschnitten ist. Diese Schluchten sind wahrscheinlich dadurch entstanden, daß man in dem lockern Sande Urnen vergraben hat. Von vernichteten Gräbern müssen solche Spuren zurückbleiben, welche nicht leicht der Vernichtung unterliegen. Przyborowski hat auch thatsächlich, als er im Jahre 1872 zwei Mal diese Gegend besuchte, hier einige Steingeräthe gesammelt, unter denen das wichtigste ein Werkzeug mit schräger dicker Schneide ist, das wahrscheinlich zum Schaben von Häuten und Fellen bestimmt war und zu der Kategorie der Werkzeuge gehört, welche Madsen in seinem Werke: „Antiquités préhistoriques du Danemark“ auf Taf. 24 unter Nr. 9 und 10 abgebildet hat. Die scandinavischen Forscher nennen sie „löffelförmige“ Geräthe, wenngleich Madsen sich entschieden gegen diese Bezeichnung erklärt. Przyborowski hat ihrer an der Weichsel und Wkra mehr als dreißig gefunden, welche alle den scandinavischen sehr ähnlich, wenn auch kleiner als diese sind, wie ja überhaupt alle in Polen gefundenen Gegenstände dieser Art nicht die Größe der scandinavischen erreichen, sondern gewöhnlich bedeutend kleiner sind. Der bei Dotrzymia gefundene Schaber unterscheidet sich von allen anderen, sowohl von den scandinavischen, als auch von denen, welche sich

in Przyborowski's Sammlung befinden, dadurch, daß er an einem Ende einen Hals hat, der wahrscheinlich zu seiner Befestigung an einen Griff mittels eines Fadens gedient hat. Eine ähnliche Einrichtung haben auch die von Rielfson in seinem Werke über die Steinzeit Scandinaviens, Taf. III, Fig. 42 und 46, dargestellten Harpunen und die Feuerstein-geräthe der Indianer Nordamerikas, deren sie sich zum Graben bedienen.¹⁾ Der zweite Unterschied des Przyborowski'schen Schabers besteht in der schrägen Richtung der Schneide. Ein ähnliches, jedoch weit weniger geschicktes Instrument wurde von einer jungen Dame, Fräulein Malvina Szolalska, mit vielen anderen Feuersteininstrumenten bei Dźradzinowo in der Nähe von Sławowo gefunden. Diese beiden Schaber haben deshalb einen hohen Werth, weil sie deutlich darauf hinweisen, daß Feuersteininstrumente überhaupt an hölzerne oder knöcherne Griffe befestigt worden sind. Gewöhnlicher Schaber, ohne Hals zum Festbinden, hat der Begräbnißplatz von Dotrzyrna noch einige geliefert. Der größte hat eine Länge von 37 und eine Breite von 25 Millimeter.

Unter den bei Dotrzyrna gefundenen Gegenständen verdient noch eine kleine platte Pfeilspitze (28 Millimeter Länge, 13 Millimeter größte Breite) mit einem kurzen Ende zu ihrer Befestigung die Aufmerksamkeit. Es fehlte aber auch nicht an anderen, weniger gut gearbeiteten Gegenständen, welche jedoch alle die Spur der Bearbeitung durch Menschenhand an sich tragen.

Trotzdem Przyborowski auf diesem zweiten Begräbnißplatz von Dotrzyrna weder Bronze noch Eisen gefunden hat, hält er ihn nicht für älter als den ersten. Er betrachtet den Mangel an beiden Metallen als zufällig, um so mehr, als er nicht nachgegraben hat, und Bronze-, wie eiserne Gegenstände von der Oberfläche schon verschwunden sein können. Die auf beiden Begräbnißplätzen gefundenen Steinwerkzeuge unterscheiden sich durch nichts von einander.

c. Antonowka.

Einige hundert Schritte hinter dem Abbau Antonowka, zwischen den Dörfern Kawęczyn und Żytki, in der Nähe von Warschau, zieht sich ein sandiger Höhenzug hin, der vielleicht in einer früheren geologischen Periode das Ufer der Urweichsel gewesen ist. Schon von Praga aus ist dieser Höhenzug zu sehen, und er lockt den Archäologen an, da er ihm reiche Ausbente verspricht. Im Frühling 1873 stattete Przyborowski

¹⁾ Archiv für Anthropologie. Bd. IV, S. 1.

auch diesem Höhenzuge seinen Besuch ab. Gleich hinter Antonowka fand er eine Stelle, von der der Wind den leichten Sand weggeweht hatte, der aber an den dünnen, wie geschliffenen Scherben als ein längst zerstörter Begräbnißplatz zu erkennen ist. Hier hat Przyborowski auch einige unbedeutende Gegenstände aus Feuerstein aufgehoben. Nur eine herzförmige Pfeilspitze, mit einer unbedeutenden Vertiefung im unteren Theile, verdiente etwas mehr Aufmerksamkeit. Während vieler Jahre ist sie durch den über sie dahinstreichenden Sand so geschliffen worden, daß sie glänzt, als ob sie polirt wäre.

Näher beim Dorfe Zabki, aber in derselben Hügelkette, hat Przyborowski noch einen zweiten kleinen Begräbnißplatz gefunden, der jedoch erst seit Kurzem zerstört zu sein scheint, da er hier mehr Urnenscherben und Steingeräthe, welche im Feuer gewesen sind, gefunden hat, als auf dem vorigen. Eine eingehendere Beschreibung können jedoch diese Gegenstände nicht beanspruchen, da sie sich durch nichts auszeichnen. Sie haben nur Werth für die prähistorische Geographie.

2. Die Gegend an der Wkra.¹⁾

a. Popielżyn.

Schon einmal sind wir Herrn Przyborowski an's Flüsschen Wkra gefolgt, um uns von ihm die Legende von der versunkenen Stadt bei Łelcwo erzählen und die Megalithgräber von Popielżyn, Andzin und Łelcwo beschreiben zu lassen, und wiederum kehren wir dahin zurück, um noch andere im Gebiete dieses Flüsschens, das auch Dziadówka genannt wird und in die Raraw mündet, gemachte vorhistorische Funde zu betrachten.

Przyborowski besuchte im Juli 1871 die Gegend von Rąsielst, namentlich aber die Ufer der Wkra in der Nähe ihrer Mündung in die Raraw. Er fand beim Dorfe Popielżyn einen großen Begräbnißplatz, welcher auf einer sandigen Hügelkette hart am Flüsschen angelegt gewesen, aber schon größtentheils vom Winde und den Ueberschwemmungen des Flüsschens zerstört ist. Ein Grab, welches er öffnete, war mit kleinen Feldsteinen, die in Form eines Pflasters neben einander gelegt waren, zugedeckt. Die Steine selbst trugen die Spuren des Feuers an sich, welchem sie ausgesetzt gewesen sind. Gegen 1½ Fuß unter diesen Steinen lagen in Unordnung zerstreut Urnenscherben und Stücken gebrannter Knochen. Przyborowski meint, daß dieses Grab schon früher von Schatz-

¹⁾ „Wiadomości archeologiczne“. Thl. III.

gräbern geöffnet gewesen sei. Auf der Oberfläche dieses Begräbnißplatzes fand er einige hundert bearbeitete Steingeräthe, von denen besonders eine Pfeilspitze aus milchglasartigem, fast durchsichtigem Feuerstein, eine dreieckige, 60 Millimeter lange Pfeilspitze und einige Schabsteine, sowie ein schräg zugespitztes Messer aus weißlichem Feuerstein Aufmerksamkeit verdienen. Auch dieses Messer hat in der Nähe des Hintertheils eine Vertiefung, welche das Befestigen der Klinge an einen hölzernen oder knöchernen Griff ermöglichte.

Außerdem verdient noch ein dort gefundener Hammer der Erwähnung, welcher so eingerichtet ist, daß er in ein gespaltenes Stück Holz eingesezt werden konnte. Herr Przyborowski knüpft an die Besprechung dieses Hammers folgende Bemerkung: „Nach meinem Dafürhalten stammt die Abnutzung dieses Hammers von Schlägen auf andere Steine her, so daß man ihn mit demselben Rechte für einen zur Bearbeitung von Steinen dienenden Hammer betrachten kann, mit welchem Nilsson runde Steine, an deren Seiten fast keine Spur von Abnutzung zu sehen ist, als solche betrachtet. Ich finde auf vorhistorischen Kirchhöfen Tausende gespaltenen Feuersteine, ich finde Kernsteine, welche übrig geblieben sind, nachdem man von ihnen eine größere Anzahl von Instrumenten abgespalten hatte: warum sollte man nicht auch das zum Spalten nöthige Instrument finden? Von der großen Anzahl der auf vorhistorischen Begräbnißplätzen gefundenen Feuersteinen kann man nur den einen hier besprochenen als Instrument zum Spalten derselben betrachten.“

Unter anderen alterthümlichen Gegenständen hat Przyborowski nur eine 64 Millimeter lange Pfeilspitze mit Tülle zum Befestigen derselben, eine beschädigte eiserne Fibel und ein Stüdchen von einer Schnalle aus Bronze gefunden, dessen Ende mit eingelegtem Silberdraht verziert ist, was, nach der „Zeitschrift für Ethnologie“ (1871, S. 12) zu den Seltenheiten gehört. Diese Gegenstände, sagt Przyborowski, weisen dem Popielzyner Begräbnißplatz eine Stelle unter den Begräbnißplätzen der Periode des Eisens an.

b. Gadowo, Miszewo und Roscwo.

Einige tausend Schritte vom Popielzyner Begräbnißplatz in der Richtung nach der Weichsel liegt an der Wkra das Dorf Gadowo. Auch hier befindet sich am Flusse ein Begräbnißplatz, der jedoch besäet war, so daß Herr Przyborowski keine Forschungen anstellen und deshalb auch nicht erfahren konnte, wie das Volk in dieser Gegend die

Runen nennt. Er besitzt jedoch eine herzförmige Pfeilspitze mit gezählter Schneide von diesem Begräbnisplatze.

Diese Gegend ist übrigens ebenso eine archäologische Fundgrube wie die Gegend von Płock; aus *Miszewo* bei *Nowe Miasto* besitzt *Przyborowski* eine schöne, sorgfältig bearbeitete Pfeilspitze mit Griff und eine solche ohne Griff, sowie eine sehr große Anzahl gewöhnlicher Steininstrumente.

Aus *Koszewo*, das in derselben Gegend liegt, hat *Przyborowski* eine 40 Millimeter lange, 19 Millimeter breite Pfeilspitze mit einem Griffe zum Einlassen in einen hölzernen Stiel erhalten. Hier wurde auch auf einem Felde ein großer, muldenartig vertiefter Stein gefunden, wie man sie häufig auf den vorhistorischen Begräbnisplätzen *Medlenburgs* findet.¹⁾ Man glaubt, der vorhistorische Mensch habe in der muldenartigen Vertiefung dieser Steine sein Getreide zerdrückt oder zerrieben. Der *Kosewer* Stein ist 76 Centimeter lang und 53 Centimeter breit. Am Rande der Vertiefung kann man gerade, 6—8 Centimeter lange Striche bemerken, die jedoch so undeutlich sind, daß man sie eher als Spuren des bei der Bearbeitung des Steines benutzten Meißels, denn als Reste einer Inschrift betrachten kann. Es ist leicht möglich, daß die beiden von *Büsching* im IV. Theile, S. 131 und 341 der „Wöchentliche Nachrichten“ beschriebenen Steine, sowie auch ein anderer vor einer längeren Reihe von Jahren aus *Naselsk* nach *Warschau* gesandter Stein, über dessen Verbleib jedoch nichts zu ermitteln ist, mit eben solchen undeutlichen Strichen ausgestattet sind, welche man für Runen genommen hat.

3. Die Gegend am *Świder*, an der *Thsmienica* und am *Wieprz*.

a. *Seroczyn*.

Bei der Beschreibung der Funde am *Świder* werden wir uns wiederum an *Przyborowski's* Darstellung halten, der auch diese Gegend, wie die Gegend an der *Thsmienica* am und *Wieprz*, eingehend erforscht hat.

Das Flüsschen *Świder*²⁾ entspringt beim Dorfe *Kamionki*, südlich

¹⁾ Jahrbücher des *Medlenburger Vereins*. Thl. XII, S. 420.

²⁾ Wie bedeutsam und deshalb wichtig für den Forscher die Orts- und Flußnamen sind, dafür zeugt u. A. auch der Name des Flüsschens *Świder*. Sein Bett ist schraubenartig gewunden und wohl deshalb hat ihn das Volk „*Świder*“, der *Bohrer*, genannt. (Das *Ś* wird im Polnischen zischend ausgesprochen.) Es ist kein Name der im vorliegenden Werke aufgeführten Ortschaften ohne Bedeutung. Manche

von Stoczek, fließt in einem gewundenen, sieben Meilen langen Bette bei Stoczek, Seroczyn, Latowicz vorbei und fällt nördlich von Karczewie in die Weichsel. Die größtentheils mit Rohr und Schilf bewachsenen Ufer des Świder geben ihm im Sommer das Ansehen eines Fließes; trotz der starken Strömung ist das Flüsschen derzeit klein und unbedeutend und trägt nicht zur Hebung und Entwicklung der an ihm liegenden Ortschaften bei. Ein breiteres Bett und eine dem entsprechende größere Bedeutung mußte dieses Flüsschen wohl in vorhistorischen Zeiten gehabt haben, als die Menschen noch genöthigt waren, die Flüsse aufzusuchen und ihrem Laufe zu folgen, theils wegen der Fische, welche einen bedeutenden Theil ihrer Nahrung ausmachten, theils auch wegen der Communication, die damals auf ihnen bequemer als zu Lande gewesen ist. An den kleinen Flüssen entlang stiegen die Urbewohner des Landes aus dem Weichselthale in die Quellengegenden hinauf und siedelten sich nach und nach auch in den entfernteren Ebenen an. Es bedurfte wohl vieler Jahrhunderte, bis, aus den vereinzelt kleinen Ansiedelungen so zahlreiche Ortschaften entstanden sind, wie sie uns am Ende der vorhistorischen Zeit entgegen treten, von der wir zahlreiche Spuren auf den vorhistorischen Begräbnißplätzen am Świder und zwar nicht fern von seinem Ufer finden.

Dafür, daß hier wirklich zahlreiche Ansiedelungen bestanden haben, sprechen die im April 1873 von Przbyborowski in der Gegend von Seroczyn gemachten Funde. Auf einer nicht sehr großen Fläche hat er fünf vorhistorische Begräbnißplätze entdeckt, welche ziemlich reich an Gegenständen der Industrie der ältesten Bewohner dieser Gegend sind. Mit Uebergang alles dessen, was, weil häufig auch in anderen Gegenden gefunden, geringere Aufmerksamkeit beansprucht, werden wir hier nur die wichtigsten Funde anführen.

Den ersten Begräbnißplatz fand Przbyborowski ungefähr $\frac{1}{4}$ Meile westlich von Seroczyn, auf einem kleinen sandigen Streifen Landes, der mit zahlreichen Feuersteingeräthen und mit Urnenscherben bedeckt war. Vorwiegend waren lange Feuersteinstreifen, Messer genannt, und Pfeilspitzen; aber es wurde nur eine übrigens unvollkommen gearbeitete herzförmige Pfeilspitze gefunden. Mehr Bedeutung als diese gewöhnlichen und deshalb bekannten Gegenstände dürfte ein ziemlich großes nierenförmiges und ziemlich sorgfältig bearbeitetes Instrument von 11 Centi-

sind uns zwar heute nicht mehr verständlich, weil sie nicht slawischen Ursprungs sind, doch finden sich die Wurzeln derselben in diesem Falle in irgend einer der anderen arischen oder der orientalischen Sprachen.

meter Länge, 7 Centimeter größter Breite und 12 Millimeter Dide haben, das wohl ein Schaber gewesen ist. Es ist dies Instrument dem von Radjen auf Taf. 24, Fig. 12 der „Antiqu. préhist. du Danemark“ dargestellten sehr ähnlich. Nach Radjen war dies ein Instrument zum Gerben der Felle. Außer diesem Instrumente wurde auch eine Pfeilspitze aus Feuerstein gefunden, welche sehr sorgfältig bearbeitet ist und sich dadurch von anderen unterscheidet, daß sie weder ein Schwanzende, noch auch einen Einschnitt hat, mittels dessen sie an einen Stiel hätte befestigt werden können. Herr Przyborowski stellt sich die Frage, welchen Ursachen diese seltene Form zuzuschreiben sei, und meint, es könne dies daher rühren, daß der Arbeiter ein zugespitztes Ende oder einen Einschnitt für überflüssig gehalten habe, da ja das Instrument dünn genug ist, um in einen hölzernen Stiel gesetzt zu werden, die sorgfältige Bearbeitung aber läßt den Schluß nicht zu, daß das Instrument unfertig sei. Doch stellt Przyborowski seine Ansicht nicht als unumstößlich auf, da ja heute noch häufig Arbeiten begonnen und nicht fertig gemacht werden und dieses sich um so eher bei „unseren vorhistorischen Verwandten“ ereignen konnte. Da überdies ja auch anderwärts unfertige Steininstrumente gefunden worden sind, wie namentlich in Targowko, so ist es auch leicht möglich, daß diese Pfeilspitze unfertig sei.

Unter den vielen auf dem Begräbnisplatze bei Seroczyn gefundenen Gegenständen haben namentlich zwei Herrn Przyborowski viel zu denken gegeben. Es sind dies zwei Aextchen aus Feuerstein, welche stark beschädigt sind, aber Spuren des Schleifens an sich tragen. Eins derselben hat eine Länge von 12 und an der Schneide eine Breite von 5 Centimeter, das zweite eine Länge von 8, und an der Schneide eine Breite von mehr als 5 Centimeter. Przyborowski vermochte es anfangs nicht zu erklären, weshalb diese Instrumente so beschädigt sind; wenn sie heute, nachdem sie aus dem Boden geschafft worden sind, Spielzeuge leichtsinniger Hirtenknaben geworden wären, so wären sie wohl zerbrochen, aber nicht von allen Seiten durch Abspaltung von Splintern beschädigt. Man findet häufig Aexte, welche schon in früher Zeit durch den Gebrauch beschädigt worden sind, aber in diesem Falle sind die Seiten des Helms beschädigt, oder die Schneide ist theilweise abgesprungen. An den Seroczynner Aexten sieht man jedoch eine ganz andere Art der Beschädigung, denn sie ist eine Folge absichtlichen Abspaltens der ganzen Länge nach, und diese Beschädigung konnte sich Przyborowski anfangs nicht erklären; sie wurde ihm erst durch die Beschädigung anderer Steine klar. Der Zufall wollte nämlich, daß er auf demselben Begräbnisplatze noch andere

kleine Gegenstände aus Feuerstein fand, welche an einer Seite Spuren des Schleifens an sich tragen. Diese Beobachtung setzte ihn in Erstaunen, denn wenn auch Thomson durch seine ungenaue Darstellung S. 36 seines „Leitfaden der nordischen Alterthumskunde“ (Kopenhagen 1837) zu der Vermuthung verleiten könnte, daß die Steinmesser manchmal geschliffen worden sind, so behauptet doch Nilsson (Steinalter S. 19) entschieden das Gegentheil, da er an Lanzenspitzen und Messern nie eine geschliffene Schneide bemerkt hat, und Przyborowski hat an den Schärfen einiger Tausend Feuersteingeräthe dieser Art keine Spur des Schleifens bemerkt. Die Vergleichung der räthselhaften kleinen Gegenstände mit den beiden Aexten hat ihn jedoch belehrt, daß die letzteren als Material gedient haben, von dem die ersteren abgespalten worden sind. Eine Folge hiervon ist, daß heute die Seroczyner Aexte nicht mehr als solche, sondern als Kernsteine zu betrachten sind.

Diese Beobachtung drängt Herrn Przyborowski, wie er sagt, einige Gedanken auf, welche er anderen Forschern zur Beurtheilung mittheilt. Sie lauten: „Es ist klar, daß man die Aexte nicht verdorben hätte, um kleinere Gegenstände aus ihnen zu machen, wenn die Noth hierzu nicht gezwungen hätte. Man that dies aus Noth, aus Mangel an Material, und es ist ersichtbar, daß die bei uns gefundenen gewöhnlichen Feuersteine, welche auf der Bodenoberfläche umherliegen, sich zu kleineren Werkzeugen nicht geeignet haben, denn wenn dies der Fall gewesen wäre, hätte man die Aextchen geschont. Thatsächlich zerbröckelt auch unser Feldfeuerstein in kleine Stückchen, aber er spaltet nicht so, daß man aus dem Splitter ein Werkzeug anfertigen könnte. Wenn nun der gewöhnliche Feldfeuerstein nicht taugte, um ein Werkzeug aus ihm zu machen, und man genöthigt war, ein solches anzufertigen, mußte man sich nach gegrabenem Feuerstein umschauen, wie er sich in großen Stücken in Kreidelagern findet. Da sich nun nicht überall solche Kreidelager finden, mußten die Bewohner der Gegenden, in welchen sie nicht vorhanden waren, Feuerstein von den Bewohnern solcher Gegenden kaufen, oder besser eintauschen, wo sich solche Kreidelager und Feuersteinnester befanden.“

„Es ist ja heute allgemein bekannt, daß die in den schweizer Pfahlbauten gefundenen Gegenstände nicht aus dem Feuerstein der Gegend gemacht worden sind, da sich solcher dort gar nicht findet; sie sind also aus Feuerstein angefertigt worden, der aus fernern Gegenden gebracht worden ist. (Troyon: Habitations Lacustres.)

„Eine größere Anzahl Stücke fossilen Feuersteins, welche im Jahre

1872 bei Wawrzyszewo in der Nähe Warschaus aus dem Boden gegraben worden sind, wo sie als Material im Sande aufbewahrt waren, kann gewissermaßen die Annahme über das Beschaffen des Feuersteins aus entlegenen Gegenden und den Handel mit ihm unterstützen.“

Hieraus folgert Przyborowski, daß der Eigenthümer der seroczynner Aextchen, als er keinen zur Anfertigung kleiner Gegenstände tauglichen Feuerstein erhalten konnte, weil er nicht herbeigeschafft worden ist, oder weil er ihn nicht bezahlen konnte, diese Aextchen in der Noth als Material zur Anfertigung nothwendigerer Gegenstände benutzt hat. Die verdorbenen Aexte von Seroczyn könnten, streng genommen, auf die geringe Entwicklung des Handels in jener Zeit und Gegend hinweisen.

Andere alterthümliche Gegenstände, welche den Begräbnißplatz von Seroczyn näher charakterisiren könnten, sind nicht gefunden worden, da eine blaue halbgeschmolzene Glasperle in ihrer jetzigen verdorbenen Form nicht zur Vervollständigung des Bildes der Bewohner von Seroczyn beitragen kann, die hier ihre Verstorbenen bestattet haben. Angesichts der spärlichen alterthümlichen Zeugnisse ist es sehr schwer, die Periode zu bestimmen, welcher dieser Begräbnißplatz angehört, da weder Bronze noch Eisen gefunden worden ist. Aber die Art der Steingeräthe, die Ueberreste von Urnen, welche sichtlich einst in diesem Sande vergraben waren, die Ansammlung einer größern Anzahl von Urnen auf einem nicht großen Raum, sowie auch der allgemeine Charakter der benachbarten Begräbnißplätze, deren Beschreibung hier folgt, zwingen Przyborowski, den Seroczynner Begräbnißplatz als der Periode des Eisens angehörend zu bezeichnen. Bronze und Eisen haben sich wohl hier befunden; man hat die aus ihnen gefertigten Gegenstände entweder schon gefunden und verschleppt, oder sie ruhen noch im Boden und harren dort verborgen des Forschers. Wegen der Nähe von Seroczyn kann wohl angenommen werden, daß die Ansiedelung, zu welcher der Begräbnißplatz gehörte, auf derselben Stelle, wo heute das genaunte Städtchen, gestanden habe.

b. Żebraczka.

Eine Viertelmeile westlich von Seroczyn liegt das Dorf Żebraczka. Südlich von diesem Dorfe befindet sich auf einer unbedeutenden Anhöhe ein mit Urnenscherben und Trümmern anderer Thongeschirre sowie auch mit zahlreichen Feuersteingeräthen bedeckter vorhistorischer Begräbnißplatz; man findet auch Metall, wenn auch nur in sehr geringer Menge.

Auch dieser Begräbnißplatz ist bereits seit lange zerstört und Przyborowski konnte nicht eine Urne finden. Alles, was der Erde anvertraut gewesen, hat der unbarmherzige Wind entblößt und der Zahn der Zeit, oder die Hand gedankenloser Menschen vernichtet. Heute zeugen nur noch zerstreute menschliche Ueberreste und Trümmer seiner Arbeit von der Bedeutung, welche einst diese, nur hin und wieder von einem Büschchen Grases, das den Flugjand liebt, bewachsene Fläche hatte. Ueber die Funde bei Zbraczkla theils Przyborowski deshalb mehr mit, als über andere, weil sie sich von den in anderen Gegenden von ihm gemachten wesentlich unterscheiden.

„Vor allen Dingen, sagt Przyborowski, muß ich hier den Unterschied der Größenverhältnisse zwischen den am Świder und den an der Weichsel und Wkra gefundenen Gegenständen hervorheben. Einige am Świder gefundene Gegenstände zeichnen sich durch ihre Größe aus; ich habe einige Stüchchen zerbrochener Feuersteinnmesser gefunden, welche in dieser Beziehung alle bis jetzt an der Weichsel gefundenen überragen; ein solches Bruchstück ist 11 Centimeter lang und 3 Centimeter breit. Es ist dies wahrscheinlich nur die Hälfte, so daß die ganze Länge des Messers gegen 20 Centimeter betragen haben mag; die größte Breite des Stückes beträgt 4 Centimeter. Ich besitze noch viele Stüchchen von Gegenständen dieser Größe und einige von ihnen sind durch den Gebrauch stumpf geworden. Diese Gegenstände nähern sich durch ihre Größe den scandinavischen, zum Mindesten denen, welche in Risson's und Madsen's Werken beschrieben sind, wenngleich man annehmen kann, daß nicht alle scandinavischen Gegenstände dieser Art von der Größe gewesen sind, wie wir sie an den beschriebenen Gegenständen bewundern, da man wohl zur Veröffentlichung die größten ausgewählt, die kleineren und weniger ansehnlichen aber keiner Beschreibung für würdig erachtet hat. Bezüglich der Gegenstände aus unserm Lande erinnert die Größe dieser Instrumente und die Aehnlichkeit der Art, in welcher sie gespalten sind, an die Steinwerkzeuge, welche in der Mammothhöhle bei Bierzchow im Thale von Diczow gefunden worden sind.“

Przyborowski ist der Ansicht, daß die Größe dieser Gegenstände in einem gewissen Verhältnisse zu ihrem Alter stehe, so daß die kleinsten auch der jüngsten Periode angehören und die spätesten Begräbnißplätze bezeichnen würden. Hiernach würden die Begräbnißplätze am Świder weit entlegeneren Zeiten angehören, als die oben besprochenen Begräbnißplätze an der Weichsel und Wkra. Przyborowski spricht jedoch diese Ansicht mit dem Vorbehalte aus, daß er sie zu ändern bereit sei, wenn

andere Thatfachen zu anderen Schlüssen Veranlassung geben werden. „Wir sind nämlich, sagt Herr Przyborowski, in der eigenthümlichen Lage, daß wir, die wir weder Geschichtschreiber, noch Naturforscher sind, Beobachtungen veröffentlichen müssen, bevor uns noch lange Reihen von Gegenständen aus verschiedenen Zeiten und verschiedenen Gegenden unserer Heimath es gestatten, unsere Ueberzeugungen, frei von jedem Zweifel, zu veröffentlichen. Diese schöne Zeit mit der Veröffentlichung abzuwarten, scheint uns nicht passend, denn viele Gegenstände gehen verloren, wenn die Wissenschaft ihre Bedeutung nicht aufklärt, und wir glauben, daß wir durch unsere ersten Schritte Andere zum wissenschaftlicheren Forschen und zu tieferen Studien anfeuern. So kann es betreffs der Bedeutung der Größe der Feuersteininstrumente sich herausstellen, daß die großen bei uns ebenso verbreitet sind, wie bei den scandinavischen Völkern, daß wir sie jedoch deshalb nicht finden, weil wir auf längst zerstörten Begräbnißplätzen sammeln, auf deren Oberfläche sie schon damals lagen, als man sie noch zu Flintensteinen oder zu Steinen zum Feuer schlagen sammelte. Dieses ist möglicher Weise die Ursache, weshalb wir sie heute so selten finden.“

Auf dem Begräbnißplatze bei Żebraczka sind, wie anderwärts, die Pfeilspitzen die Hauptrepräsentanten der Feuersteinindustrie. Sie zeichnen sich hier mehr durch ihre Verschiedenartigkeit, als durch ihre Menge aus. Es ereignet sich wohl nicht häufig, daß man auf einer gar nicht großen Fläche ein große Verschiedenheit der Formen findet. Zu den schönsten, die überhaupt irgendwo gefunden worden sind, gehört wohl die in Figur 73 in natürlicher Größe dargestellte Pfeilspitze. Der Dorn am untern Ende ist zu klein, als daß er zum Einlassen in den Schaft und zur Befestigung hätte dienen können, und dürfte deshalb nur als Zierde angebracht sein. Eine ähnliche Pfeilspitze wurde von Sigismund Gloger am Niemen und eine dritte an der Oka gefunden; die letzte befindet sich in einer Privatsammlung in Warschau. Przyborowski ist der Ansicht, daß diese schöne Pfeilspitze, deren Anfertigung selbst einem geübten Arbeiter Mühe gemacht haben muß, nicht zum gewöhnlichen Gebrauche gedient habe. Zur Jagd konnte wohl jeder spitze Splinter benutzt werden, und es bedurfte hierzu keines so eleganten Pfeils. Man kann wohl annehmen, daß er nur in seltenen Fällen, im Kriege, oder wohl gar nur bei feierlichen Gelegenheiten, wie z. B. zur Ausstattung der Verstorbenen, benutzt worden ist.

Außer dieser Pfeilspitze wurden noch einige andere aufgefunden,



Fig. 73.

welche sich durch deutliche Zähne auszeichnen. Auch ein Kernstein ist von hervorragender Schönheit und ganz den in Radfen's „Antiquités préhistoriques du Danemark“ Taf. XXII, Fig. 13 und 14 abgebildeten ähnlich. Przyborowski ist der Ansicht Nilsson's, daß die alterthümlichen Fabrikanten bei Anfertigung von Steinwerkzeugen eine harte Unterlage, gleichsam einen Ambos, haben mußten, und daß der von ihm bei Żebrażka gefundene Kernstein ein solcher Ambos gewesen sein mag. Hinzugefügt muß jedoch werden, daß man an dem Steine keine Spuren finde, welche darauf schließen ließen, daß er im Gebrauche gewesen sei; nur am Rande der breiten Basis bemerkt man Spuren von Schlägen, so daß der obere scharfe Rand sich wohl nur durch das Abspalten von Spänen gebildet hat.

Von Gegenständen aus Bronze, welche Przyborowski bei Żebrażka gefunden hat, verdient nur die in Fig. 74 in natürlicher Größe abgebildete Pfeilspitze Beachtung. Sie beansprucht eine solche nicht wegen der Schönheit ihrer Formen oder sorgfältigen Bearbeitung, sondern wegen ihres höchst primitiven Aussehens. Diese Spitze ist wohl das Rohste, Urwüchsigste, das man sich denken kann, und würde, wie Przyborowski richtig bemerkt, der Beobachtung nicht werth sein, wenn es sich bei unseren Forschungen nur um schöne, vollendete Gegenstände handeln würde. Da es sich uns jedoch um die Erforschung der Culturstufe handelt, auf welcher der Mensch in den verschiedenen Epochen gestanden, Fig. 74.

so ist gerade diese Pfeilspitze ein Beweis für die Geschicklichkeit oder Unbehüllichkeit der Urbewohner der Gegend von Żebrażka. Deshalb hat diese und eine ihr ähnliche bei Kochan'y gefundene Pfeilspitze eine hohe wissenschaftliche Bedeutung, die man ihr nicht beilegen würde, wenn sie nur die tausendste Wiederholung einer bekannten, wenn auch schönen Form wäre. Zwei Eigenschaften sind es vorzüglich, welche diese Pfeilspitze von den gewöhnlichen Pfeilspitzen aus Bronze unterscheiden; sie hat nämlich keine Tülle zur Befestigung am Schaft, sondern einen Dorn zum Einlassen in denselben, wie wir ihn an einigen Feuersteinspitzen gesehen haben, und hat auch nur einen Widerhaken, was ebenfalls eine Nachahmung einiger Feuersteinpfeilspitzen ist. Der Verfertiger mochte wohl von dem Gedanken ausgehen, daß dieser eine Widerhaken hinreiche, um den Pfeil in der Wunde festzuhalten. Die Rohheit der Arbeit dürfte der Ungechicklichkeit und dem Mangel an Uebung des Formers zuzuschreiben sein; dies veranlaßt Przyborowski, diese Pfeilspitze als eine der ersten Erzeugnisse der lokalen Bronzeindustrie zu betrachten und deshalb bezeichnet er den Begräbnißplatz bei Żebrażka als einen

der ältesten der Bronze- und Eisen-Periode, und dies soll auch seine oben angeführte Ansicht über die Bedeutung der Größe der Feuersteingeräthe unterstützen. Przyborowski verweist aber den Begräbnißplatz bei Żebraezka deshalb in die Periode der Bronze und des Eisens, trotzdem er hier kein Eisen gefunden hat, weil er an dem Grundsatz festhält, daß beide Metalle gleichzeitig in Polen bekannt geworden sind.

c. Rudnik.

Südlich von Seroczyn, zwischen Żebraezka und Kochny, in der Nähe des Świder, liegt das Bauerndorf Rudnik. Westlich von diesem Dorfe hat Przyborowski auf einer kleinen Fläche von Flugsand Spuren eines vorhistorischen Begräbnißplatzes gefunden, denn es liegen dort Scherben von Urnen, ungeschliffene Feuersteininstrumente und Stüchchen von Bronzegegenständen umher. Von den letzteren verdient nur Erwähnung ein 38 Millimeter langes Stück von einer Bronzenadel, von der fast das ganze Rohr und die Spitze abgebrochen sind. Eine Eigenthümlichkeit dieses Gegenstandes ist, daß die Oberfläche nicht glatt, sondern schlangenförmig gewunden ist, wie die modernen Nadeln zum Einziehen von Band zu sein pflegen.

Andere wichtige Funde wurden hier nicht gemacht; immerhin bleibt dieser Begräbnißplatz merkwürdig wegen der Nähe, in welcher er sich zu dem vorherigen und zum folgenden in Kochny befindet, denn er liegt von jedem nur in einer Entfernung von einer Viertelmeile, so daß der Schluß Przyborowski's gerechtfertigt erscheint, daß in jener entfernten Periode jede Ansiedelung (die wohl eine eigene Gemeinde gebildet haben mag) ihren eigenen Begräbnißplatz haben mußte.

d. Kochny.

Etwas weiter südlich von Seroczyn, gegen eine Viertelmeile von Rudnik liegt ein zweites Bauerndorf, Kochny, zwischen zwei ziemlich hohen Höhenzügen, von denen der eine östlich, der andere westlich vom Dorfe liegt. Der östliche Höhenzug ist mit größeren und kleineren Felsstücken bedeckt, und man ist im ersten Augenblicke versucht, ihn für einen großen Begräbnißplatz zu halten; eine genauere Durchforschung bewirkt jedoch eine unangenehme Enttäuschung; Przyborowski hat trotz aller Mühe hier nicht die geringste Spur vom vorhistorischen Menschen gefunden. Die hier in gerader Linie liegenden Steine

gehören also nicht vor das Forum des Archäologen, sondern vor das des Geologen.¹⁾

Besser war der Erfolg der Durchforschung des westlichen Höhenzuges, welche Przyborowski am 20. April 1873 vorgenommen hat, trotzdem ein Orkan wüthete, welcher das Aufgraben kleiner, mit Steinen umgebener Hügel unmöglich machte. Ebenso konnten Steine, welche wie ein Pflaster sich auf ungefähr 3 Fuß über die Ränder von Kartoffelgruben erheben, nicht ausgegraben werden. Viele Gegenstände aus Feuerstein wurden jedoch auf der Oberfläche des Hügels gefunden, zu diesen gehört namentlich die Pfeilspitze, deren wir schon oben erwähnt haben, und die der in Fig. 73 dargestellten sehr ähnlich ist; sie unterscheidet sich nur von ihr durch einen etwa 3 Millimeter langen Dorn zum Einsetzen in den Schaft und durch eine wenig schärfere Spitze. Ferner würden wir zu diesen Funden den in Fig. 75 dargestellten ziemlich räthselhaften Gegenstand zählen, von dem Przyborowski sagt: „Die Art der Bearbeitung dieses aus gelblichem Feuerstein gemachten Gegenstandes giebt gar keinen Anhalt für seine Bestimmung. Die linke, eingebogene Seite ist ihrer ganzen Länge nach durch Behauen stumpf gemacht, ebenso auch die rechte, wenigstens die untere Hälfte derselben, so daß etwa nur die andere, auswärts gebogene Hälfte zum Schneiden benutzt werden konnte. Eine Art kurzen Griffes mit Einschnitten zu beiden Seiten konnte nur dazu dienen, dieses Instrument an einer Schnur zu tragen. Sollte dieser Gegenstand durchaus für ein Messer erklärt werden, so müßten wir auch die Muthmaßung annehmen, daß dieses Messer ebenso an einem Riemen (an der Seite hängend) getragen wurde, wie heute noch die Bauern (in Polen) ihre Kneifmesserchen (Kozik) tragen.“²⁾



Fig. 75.

¹⁾ Wir verweisen hier auf die deutsche Ausgabe von Hyatt's: „Das Alter des Menschengeschlechts“, S. 316, Fig. 51 (nicht, wie Herr Przyborowski irrtümlich angiebt, S. 285, Fig. 49).

²⁾ Zur Erläuterung sei hier bemerkt, daß jeder polnische Bauer, ja fast jeder Knabe ein solches Kneifmesserchen an einem schmalen Riemen, der am Gürtel befestigt ist, bei sich trägt. Der ungefähr 8 Centimeter lange Griff ist aus einem Stückchen Rundholz gedreht und so weit durchsägt, wie die ein sehr stumpfwinklignes Treck bildende Klinge reicht. Eine Feder hat dieses primitive Instrument nicht; ihre Stelle vertritt ein vorn offener Ring, der den Griff da umgiebt, wo die Klinge an ihm befestigt ist. Eine der hier beschriebenen ähnliche eiserne Klinge wurde in einer Urne auf dem Wjedyziner Begräbnißplatze (bei Mogilno) gefunden, was auf das hohe Alter dieser Messerform in Polen schließen läßt. Die meisten dieser primitiven Messerchen stammen aus der Gegend von Krakau; man nennt sie gewöhnlich „zydok“ (i. Klingt

Vielleicht aber war es auch kein Messer, sondern eine Art Schmutgegenstand; die Halsbänder der vorhistorischen Menschen bestanden ja häufig aus Häuern von Wildschweinen und Zähnen verschiedener Thiere; sollte nicht auch der Feuerstein, diese nützliche Schöpfung der Natur, zum Schmucke gedient und am Halsbände des gemeinen Mannes im Vereine mit Thierzähnen befestigt gewesen sein? Sollte diese Annahme durch anderweitige Funde bestätigt werden, so würden sich in meiner Sammlung ungefähr zehn solcher Gegenstände aus Feuerstein finden, welche mindestens von einer Seite mit Einschnitten versehen sind; die Kleinheit dieser Gegenstände und die nicht gewöhnliche Farbe des zu ihnen verwendeten Materials sprechen für diese Bestimmung. An Analogien aus unserer Zeit fehlt es ja nicht. So mancher unserer eleganten Jünglinge trägt an seiner Uhrkette eine ganze Sammlung kleiner Instrumente aus Gold oder Stahl, worin er, ohne daran zu denken, den Geschmack unserer vorhistorischen Altvordern und ihre Vorliebe für solche Schmuckfachen nachahmt. Madjen hat in seinem Werke „Antiqu. préhist. du Danemark“ auf Tafel 37, Figur 22 einen ähnlichen Gegenstand aus Feuerstein abgebildet und sagt in seiner Erklärung, es sei die Spitze einer Lanze; wegen der geringeren Größe müßte man unseren Gegenstand für eine Pfeilspitze halten, wozu er jedoch wegen seiner Breite und gebogenen Seiten wenig geeignet ist.“

Der letzte bemerkenswerthe Gegenstand von diesem Begräbnißplatze ist eine Pfeilspitze aus Bronze. Es ist dies ein Gegenstand ohne jeden künstlerischen Werth, ein gleichschenkeliges Dreieck, mit fast abgerundeten Ecken und einem plumpen Dorne an der Basis, höchst wahrscheinlich die Arbeit eines herumreisenden Marchand fondeur, oder die erste Probe eines eingeborenen Metallurgen, so plump und ungeschickt ist dieser Gegenstand gearbeitet. Diese und die ungeschickte Pfeilspitze aus Bronze welche bei Zbraczka (s. Fig. 74) gefunden worden ist, bekräftigen Prziborowski in der Annahme, daß die Begräbnißplätze am Świder einer sehr entlegenen Periode angehören.

Hier muß noch bemerkt werden, daß auf diesem Begräbnißplatze viele Gegenstände gefunden worden sind, welche noch nicht durch Benutzung beschädigt waren; ein Beweis, daß man den Verstorbenen neue, unbenuzte Gegenstände mit in's Grab gegeben habe.

wie das französische J), Jüdchen. Auch in den Grabhügeln am Mittelrhein finden sich Bronzemesserschden von 8—10 Centimeter Länge, die mit einem Bügel am Ende zum Anhängen am Gürtel bestimmt waren. Ähnliche kleine Messer sind aus den Pfahlbauten der Schweiz bekannt.

e. Kędzińskie.

Das Dorf Kędzińskie liegt fünf Werst ($\frac{1}{2}$ Meile) westlich von Kochan. Auf dem Territorium dieses Dorfes befindet sich ein sehr großer vorhistorischer Begräbnißplatz, den ein Herr Wężyk im Auftrage des Herrn Przyborowski untersucht hat, welcher Letztere die gefundenen Gegenstände eingehend beschreibt. Wie reich dieser Begräbnißplatz an vorhistorischen Gegenständen ist, dürfte daraus erhellen, daß Wężyk einen halben warschauer Korzec (nahezu einen Scheffel) verschiedener Feuersteingeräthe gesammelt hat, die er nicht für werth hielt, daß sie erst nach Warschau gebracht würden. Er brachte nur die schönsten und auffallendsten Gegenstände dahin, und diese zeugen für die Wohlhabenheit und Geschicklichkeit der Bewohner dieser Ansiedelung in Anfertigung von Feuersteingeräthen. Dieser Begräbnißplatz bot nicht allein Instrumente aus Feuerstein, von denen eine Pfeilspitze der in Fig. 73 ziemlich ähnlich ist, und eine andere, welche unsere Fig. 76 darstellt, sondern auch Gegenstände aus Bronze, Eisen und Bernstein.

Wir bemerken hier nur, daß Przyborowski die vielfach verschiedenen Formen der Pfeil- und Lanzenspitzen aus Feuerstein, welche er aus den von ihm erforschten Gegenden zusammengesammelt hat, nicht sowohl einem Fehler in der Zeichnung, als dem Willen des Verfertigers zuschreibt, „dem der Stein gehorsam sein mußte.“ Wo eine Seite des Geräths länger ist als die andere, oder der Gegenstand sonst eine Abweichung von der gewöhnlichen Form aufweist, hat, nach Fig. 76. der Ansicht Przyborowski's, der Arbeiter diese Abänderung mit Absicht und in der Ueberzeugung vorgenommen, daß so die angefertigte Spitze am besten ihrer Bestimmung entspricht. (Ob das von Natur sehr spröde Material dies ermöglichte und erlaubte, dürfte doch einigermaßen zweifelhaft sein.)



Zu den wichtigsten Funden auf dem Begräbnißplatze Kędzińskie gehört wohl unstreitig die Bernsteinperle, welche unsere Fig. 77 in natürlicher Größe darstellt. Sie ist deshalb wichtig, weil in Polen, trotzdem bei Ostrołęka der Bernstein nachweislich seit Jahrtausenden fossil gegraben wird,¹⁾ Bernsteinperlen weit seltener als Glasperlen gefunden werden. Die Kędzińskier Bernsteinperle



Fig. 77.

¹⁾ Man vergleiche, was hierüber Sadowski in der Schrift „Die Handelswege der Griechen und Römer“ S. 35 u. f. sagt.

ist etwas beschädigt, doch ist aus dem unbeschädigten Theile zu ersehen, daß sie eine längliche Form hatte. Ihre Dicke beträgt 8 Millimeter. Der Mangel an Nebenumständen, welche diesen Fund begleitet haben, gestattet es nicht, auf die eigentliche Bedeutung dieses Gegenstandes zu schließen, namentlich kann nicht mit Bestimmtheit gesagt werden, ob er als Perle oder als Knopf benutzt worden ist, da in vorhistorischen Zeiten auch Bernsteinknöpfe angewendet worden sind. Nur da, wo ein gefundener Bernsteingegenstand eine ausgesprochene längliche Form hat, wie bei Nilsson in seiner „Steinperiode“, Taf. IX, Fig. 190 und 191, kann auch mit Entschiedenheit gesagt werden, daß er als Knopf benutzt worden sei.

Die Seltenheit der Bernsteinfunde in den Gräbern Polens erklärt sich, unserer Ansicht nach, durch die Art und Weise der Leichenbestattung. Die Todten wurden mit ihrem Schmucke verbrannt, und da mußte wohl der Bernstein, der sich etwa am Körper oder Kleidungsstücke der Leiche befunden hat, vernichtet werden.

Von den auf dem Redziński'schen Begräbnißplatze gefundenen Bronzegegenständen hat Przbyborowski nur zwei erhalten, namentlich eine 66 Millimeter lange Nadel, deren oberes flaches Ende zu einem runden Dehr zusammengerollt, wodurch dieses Ende etwas zurückgebogen ist, und eine Schuppe in Form eines Fleischerbeils, deren Flügelweite 30, deren Höhe aber 20 Millimeter beträgt. Ein kleines Loch im obern Theile dieser Schuppe diente zum Aufreihen derselben auf eine Schnur. Es ist dieser Gegenstand aller Wahrscheinlichkeit nach ein Schmuckgegenstand, der entweder am Halse oder an einem Ohrringe getragen wurde. Da wir einen ähnlichen Gegenstand noch nirgends abgebildet gefunden haben, geben wir seine Abbildung hier (Fig. 78) in natürlicher Größe.



Fig. 78.

Der einzige eiserne Gegenstand, welcher auf diesem Begräbnißplatze und zwar in einer Urne gefunden worden ist, ist ein Beweis für den hohen Werth, welchen das Eisen in jener Periode hatte, denn es ist sichtlich ein Ohrgehänge. Dieser Toilettengegenstand besteht aus drei Ringen aus Draht, von denen der unterste einen Durchmesser von 23, der mittlere einen Durchmesser von 22, der oberste aber von 13 Millimeter hat. Dieser kleinste Ring ist bis zur Hälfte doppelt, so daß er aufgebogen werden kann, um in's Ohr gehängt zu werden. Der Draht hat eine Dicke von ungefähr 2 Millimeter. Przbyborowski fragt, welchem Zufalle es wohl zuzuschreiben sei, daß in der Urne nur ein Ohrgehänge

gefunden worden ist, ob es vielleicht Sitte war, nur eins zu tragen, da man ja sonst leicht aus den drei Ringen zwei Ohrringe hätte machen können, oder ob vielleicht eine der Verstorbenen nahe stehende Person das zweite Ohrgehänge als Andenken zurückbehalten hat?

Dieser schon an sich originelle Gegenstand hat für die Wissenschaft eine hohe Bedeutung, denn er dient zur annähernden Bestimmung der Periode, in welcher dieser Begräbnisplatz den Bewohnern der vorhistorischen Ansiedelung von Redziąskie zur Bestattung ihrer Todten gebient hat. Man hat keinen gewöhnlichen Gebrauchsgegenstand gefunden, sondern einen Luxusgegenstand, der zu allen Zeiten aus dem theuersten Metall angefertigt worden ist. Dieses Ohrgehänge, sagt Przypborowski, stammt also aus einer Epoche, in welcher das Eisen noch ein seltenes, ungewöhnliches Metall gewesen ist, also aus den ersten Anfängen der Eisenzeit, wenn wir zugeben, daß diese Epoche nicht ausschließlich die Verbreitung dieses Metalls bedeute, sondern schon mit der Zeit beginne, in welcher es überhaupt bekannt geworden ist, wenngleich man es als ein nur schwer zu erlangendes und nicht für Viele käufliches Metall kannte. Die erste Kenntniß des Eisens fällt bei uns (in Polen) ungefähr in das 1. Jahrhundert unserer Zeitrechnung; hiernach hätte der Begräbnisplatz¹⁾ in Redziąskie den Bewohnern der Ansiedelung um diese Zeit zur Bestattung der Asche ihrer verstorbenen Angehörigen gebient. Es dürfte nicht überflüssig sein, hier zu bemerken, daß wohl das Redziąskier Ohrgehänge die primitivste Form dieser Art Geschmeide darstellt, denn noch heute heißt der Ohrring „Kolezyk“ (lies Koltšchyl). Dieses Wort stammt vom Worte „Kole“ (sprich Kolz), das mit dem altslawischen „Kolce“ (russ. Koleo) die gleiche Bedeutung hat. Koło bedeutet übrigens im Polnischen: Kreis und Rad. Miklosicz übersetzt in seinem „Lexicon palaeoslovenicum“ (S. 298) Kolce durch annulus catenae, Ring einer Kette.

Przypborowski knüpft an die Funde, welche im Gebiete des Świdar gemacht worden sind, folgende Bemerkung: „Angeichts der so ungeheuren Pfeilspitzen aus Bronze und des ebenso ungeheuren Ohrgehänges könnte man wohl behaupten, daß man gleichzeitig in den Besitz von Bronze und Eisen gelangt sei, daß man sie gleichzeitig kennen gelernt habe, oder daß bei uns keine mehrere hundert Jahre dauernde Periode der Bronze geherrscht habe, welche letztere anderwärts der Kenntniß des Eisens vorangegangen ist. Wenn die Bronze einige Jahr-

¹⁾ Das polnische Landvolf nennt noch heute alle vorhistorische Begräbnisplätze „cmentarziki“, von „cmentarz“, Trauer, Trauerplätze.

hunderte früher als das Eisen bekannt gewesen wäre, müßten die aus ihr gefertigten Gegenstände zierlicher sein, als die hier beschriebenen Pfeile.“ Herr Przyborowski ist gern bereit, einer begründeteren Ansicht gegenüber seine zurückzunehmen.

f. Jama.

Herr Przyborowski führt uns nun in das Gebiet der Flüsse Tyśmienica und Wieprz. Die Quellen der Tyśmienica liegen in den Morästen des Dorfes Rozkopaczewo im Kreise Kraśnystaw. Sie fließt von dort in nordwestlicher Richtung beim Städtchen Ostrowo vorbei durch den Teich des Dorfes Siemien und fällt östlich vom Städtchen Koń (lies: Kohn) in den Wieprz (lies: Wjepsch). Die Gegend, welche dieser fischreiche Fluß durchschneidet, besuchte und durchforschte Przyborowski im Sommer 1873, 1874 und 1875.

Es mangeln dieser selbst jetzt noch sehr waldbreichen Gegend auch historische Denkmäler nicht und Przyborowski führt als solche mittelalterliche Grenzsteine an, welche sich seit unvordenklichen Zeiten in den Wäldern von Suchowola befinden. Die auf diesen Steinen ausgehauenen Zeichen in Form eines Hufeisens haben schon die Aufmerksamkeit manches Forschers auf sich gelenkt. Der gelehrte Kottlarewski,¹⁾ dem Graf Tyśzkiewicz Zeichnungen dieser mit Hufeisen ausgestatteten Steine mitgetheilt hat, erklärt sie für Zeichen von Eroberungen und sagt, daß die ausgehauenen Hufeisen die Grenze bezeichnen, bis wohin ein unbekannter Eroberer vorgebrungen ist. Przyborowski will diese Steine nur als einfache Grenzsteine gelten lassen, welche die Grenzen zweier benachbarter Güter andeuten. „In Schlesien, Großpolen (Posen) und Preußen bezeichnete man im Mittelalter die Grenzen durch Steine, auf denen der Fuß eines Menschen ausgehauen war, und diese Fußspur ist das Symbol dafür, daß hier ein Felbhüter (Feldbläuser, Markthüter, Opolnik) gegangen sei, denn es war Sache der Felbhüter, die Grenze zwischen zwei Dörfern anzugeben, was sich noch in der ersten Hälfte der Regierungszeit Wladislaus Jagiello's ziemlich häufig ereignet hat. Dieses Umgehen der Felbhüter (transire) war eine technische Bezeichnung für die von ihnen ausgeübte Thätigkeit des Nachweisens der Grenzen; es ist also nicht zu verwundern, daß man da eine Fußspur auf einem Steine machte, wo man ihn auf der Grenze haben konnte. Weiter östlich findet man auf den Grenzsteinen häufiger Hufeisen, was beweisen dürfte, daß man

¹⁾ Archäologische Späne. In den „Verhandlungen der Esthnischen Gesellschaft“, S. 88.

hier die Grenzen zu Pferde umritt, wenn man sie genauer angeben wollte. Es ist auch möglich, daß dieser Unterschied der Bezeichnung mit einem Hufeisen und einer menschlichen Fußspur nur aus verschiedenen Zeitaltern herrühre. Wenngleich ich weder in Schlessien, noch auch in Großpolen Hufeisen Spuren gefunden habe, so habe ich doch häufig in Gerichtsverhandlungen aus dem 14. und 15. Jahrhundert das Wort „Ujazd“ (von *jechać*, reiten, fahren) für die Bezeichnung der Thätigkeit der „Opolniki“ (Feldhüter), welche die Grenzen nachweisen, gefunden, und dieser Ausdruck scheint darauf hinzuweisen, daß man ehemals auch in Großpolen die Grenzen umritt, wenn sie genauer angegeben werden mußten. Hiernach kann ich die Ansicht des Professors Kotlarewski nicht theilen und halte die Suchowoler Steine für mittelalterliche Zeichen der Grenze zweier Besitzungen.“ (Przyborowski führt für seine Ansicht zahlreiche Citate aus mittelalterlichen Gerichtsverhandlungen an, die wir hier übergehen.)¹⁾

Den ersten vorhistorischen Begräbnißplatz an der Tysmienica fand Przyborowski (am 26. Juli 1874) in der Nähe des Städtchens Ostrowo auf dem zum Dorfe Jama gehörenden Felde. Am Wege, welcher von Ostrowo nach Jama führt, liegt eine ziemlich bedeutende, mit Flugsand bedeckte Fläche. Trotzdem der vorhistorische Begräbnißplatz, der einst hier existirte, seit lange zerstört ist, kann man doch noch auf der Oberfläche die vorhistorischen Zeichen bemerken, welche solche Stätten gewöhnlich an sich tragen. Scherben zerbrochener Urnen liegen nicht in großer Menge umher, und die, welche man findet, sind sehr klein, woraus geschlossen werden kann, daß dieser Begräbnißplatz seit lange zerstört ist. Przyborowski fand hier nirgends vorhistorische Ueberreste beisammen, wie in einem Neste, wie man sie auf einem seit nicht langer Zeit umgepflügten Begräbnißplatze zu finden pflegt. Auf dem Felde von Jama sind Feuersteingeräthe und Scherben ziemlich gleichmäßig über die ganze Oberfläche des ehemaligen Begräbnißplatzes vertheilt. Man konnte hier auch keinen bedeutenden Vorrath vorhistorischer Gegenstände ansammeln: einige herzförmige, gewöhnliche Pfeilspitzen aus Feuerstein, eine etwas größere Anzahl von Messern aus Feuerstein, die jedoch zerbrochen sind, und nur eine gut erhaltene Pfeilspitze mit einem Dorne, die sich jedoch auch nicht durch ihre Form und sonstige Bearbeitung auszeichnet, bilden die ganze Ausbeute von Jama, so weit sie sich auf Steingeräthe beziehen. Przyborowski machte jedoch hier die Beobachtung, daß in der

¹⁾ Man sehe, was hierüber oben, S. 65, gesagt wurde.

Gegend an der Tyśmienica und am Wieprz schmale Pfeilspitzen mit einem Dorne häufiger sind, als herzförmige. Bei Jama hat er übrigens nur einen Schaber gefunden.

Ueber die beiden eisernen Gegenstände, namentlich über die Pfeilspitze und das sichelartige Messerchen, welche hier gefunden worden sind, haben wir bereits weiter oben (S. 147) gesprochen. Hier sei nur noch bemerkt, daß Przyborowski die Sage von Lykurg, daß er nämlich in Sparta statt des goldenen und silbernen Geldes eisernes eingeführt habe, nur als eine mündliche Tradition aus vorhistorischen Zeiten betrachtet, welche Plutarch nicht richtig aufgefaßt und deshalb in der allgemein bekannten Weise dargestellt hat.

g. Leszkowice.

Das Dorf Leszkowice liegt hart am Flusse Wieprz in der Nähe des Städtchens Lubartowo. Nördlich vom genannten Dorfe, aber dicht an demselben, befinden sich einige sandige Hügel, von denen die beiden nächsten sich so mit einander verbinden, daß sie gleichsam eine Gabel bilden. Auf diesen Hügeln haben sich einst vorhistorische Begräbnißplätze befunden, wie man aus den umherliegenden Scherben und Feuersteingeräthen schließen kann. Przyborowski hat diesen Begräbnißplatz am 12. Juli 1874 besucht. Alte Leute aus Leszkowice erzählten ihm, daß sie als Kinder häufig auf die oben bezeichneten Hügel gelaufen sind und dort die damals sehr zahlreich umherliegenden Feuersteine gesammelt haben; sie haben ganze Taschen voll mit nach Hause gebracht und mit ihnen wie mit Geld geklimpert. Sie behaupteten, daß man heute im Vergleiche mit ehemals nicht mehr den hundertsten Theil von Feuersteinen dort finde, denn man hat alle aufgesammelt. Diese Angabe verdient Glauben und zeugt dafür, daß dieser Begräbnißplatz seit lange zerstört sei. Przyborowski ist um mehr als ein Menschenalter zu spät gekommen, und deshalb ist die Ausbente aus Leszkowice nicht sehr bedeutend. Es wurde trotz aller Mühe keine einzige Urne gefunden; hin und wieder wurde nur ein Scherben aufgehoben. Auch einige kleinere Feuersteingeräthe hat Przyborowski von hier mitgebracht; die größeren sind schon lange vor seiner Ankunft aufgesammelt und als gewöhnliche Feuersteine verbraucht worden.

Die ziemlich bedeutende Menge von Feuersteingeräthen aus Leszkowice weist kein einziges Stück auf, das sich durch irgend etwas von den auf den Begräbnißplätzen am Świder, an der Wkra und Tyśmienica gefundenen unterscheidet. Nur eine einzige Pfeilspitze aus weißlichem

Feuerstein zeichnet sich durch ihre ziemlich breite Schneide und einen Griff aus. An eisernen Gegenständen wurde nur ein Stückchen eines zerbrochenen sichelartigen Messers gefunden, das den früher gefundenen (und oben schon besprochenen) ähnlich ist.

Den wichtigsten Fund, den Przyborowski hier auf der Oberfläche des Bodens gemacht hat, bildet ein Stück von einem sogenannten „Thränengefäße“ (Izawnica, von Iza, die Thräne) aus Glas. „Thränengefäße“ nennt man gewöhnlich gläserne Kugeln, welche durch Zuschmelzen hermetisch verschlossen und fast immer mit Flüssigkeit gefüllt sind, und welche man, wie Przyborowski sagt, in vorhistorischen Gräbern findet. Da wir auf diesen Gegenstand bei der Besprechung der Kurgane wiederum zurückkommen werden, übergehen wir die Bemerkungen, welche Przyborowski bezüglich der „Thränengefäße“ macht, und bemerken hier nur, daß das Stück von einem solchen Gefäße, welches Przyborowski bei Leszkowice gefunden hat, ihn in der Ansicht bestärkt, daß diese Glasgeschirren aus vorhistorischen Zeiten stammen, wenngleich er nicht behaupten will, daß sie nur Thränen enthielten. In der Sammlung Przyborowski's befindet sich übrigens eine gläserne Vollkugel, welche den gewöhnlichen Thränengefäßen ähnlich und deren Oberfläche sehr verwittert ist. Sie stammt aus dem Dorfe Otradzinowo und hat einen Durchmesser von 40 Millimeter. Ihre Bestimmung und Bedeutung ist unbekannt.

In der Nähe von Leszkowice, und zwar am Wege nach Kamienna Bola, fand Przyborowski noch einen zweiten vorhistorischen Begräbnisplatz. Auch hier sammelte er einige Gegenstände auf der Oberfläche; keiner derselben verdient jedoch eine eingehendere Beschreibung.

h. Czerniejewo.

Eine Meile südlich von Lubartowo und anderthalb Meilen von Leszkowice liegt am rechten Ufer des Wieprz das Dorf Czerniejewo (Tscherniejewo), in dessen Nähe sich eine ziemlich bedeutende Hügelkette hinzieht, welche mit einer Menge Feuersteininstrumenten bedeckt ist. In Betreff dieser ist der Czerniejewer Begräbnisplatz der reichste, den Przyborowski gesehen hat; man kann, sagt er, kaum einen Schritt thun, ohne auf einen Gegenstand aus Feuerstein zu treten, denn der ganze Hügel ist wie besäet mit solchen Gegenständen. Hin und wieder liegen Scherben von zerbrochenen Urnen, und ein Theil des Hügels ist außerdem mit Menschenknochen bedeckt. Przyborowski wagt es jedoch nicht, zu behaupten, daß die dort zerstreut umherliegenden Knochen den Menschen

angehören, welche die zahlreichen Steininstrumente benutzt haben, da es sich ja häufig ereignet hat, daß man in historischen Zeiten auf denselben Stellen Todte beerdigte, wo früher die Asche vorhistorischer Bewohner der Gegend bestattet worden ist. Es ist also möglich, daß diese nicht verbrannten Knochen die Spur einer in späteren Zeiten gelieferten Schlacht sind, vielleicht sogar von eigenen Landsleuten herkommen. Einen ganzen, gut erhaltenen Schädel, und einen, der eine Vertiefung hat, welche von einem Schläge mit einer Hellebarde herzurühren scheint, hat Przyborowski mitgenommen und der Sammlung der Warschauer Universität gegeben. Der Kraniolog Anton Słójarowski hat sie entschieden für Brachycephale-Schädel erklärt. Mit dieser Notiz über die bei Czerniejewo gefundenen Knochen begnügt sich Przyborowski, da er nichts Genaueres über die Zeit, aus der sie stammen, anzugeben vermag.

Die auf diesem Begräbnisplatze gefundenen, evident vorhistorischen Gegenstände sind denen ähnlich, welche auf den Begräbnisplätzen am rechten Weichselufer gefunden worden sind. Ueberwiegend sind es Feuersteininstrumente, verhältnißmäßig wenig eiserne, von Bronze- und Silbersachen aber nur einige Bruchstücke. Unter den Gegenständen aus Feuerstein bilden die Pfeilspitzen — wie überall — die Hauptmasse. Bemerkenswerth ist, daß Przyborowski hier nur eine geringe Anzahl herzförmiger Pfeilspitzen gefunden hat, denn es sind ihrer im Ganzen nur drei Stück, während ein viertes mißrathenes mit einem Dorn versehen ist. Die meisten dort gefundenen Pfeilspitzen sind jedoch beschädigt oder zerbrochen, und wenige können eine größere Aufmerksamkeit beanspruchen. Zu diesen gehört vor allen Dingen eine Pfeilspitze, wie sie Mr. Baye in den Höhlen Frankreichs gefunden hat.¹⁾

Vorzügliche Aufmerksamkeit verdient die große Menge der auf dem Begräbnisplatze von Czerniejewo gefundenen Instrumente zum Schaben, von denen eins die Form eines Löffels hat, während das andere einem Meißel nicht unähnlich ist, da seine Stoßkante fast ganz gerade, dabei aber stumpf ist.

Von den zur Kategorie der Messer angehörenden Feuersteininstrumenten beansprucht ein 85 Millimeter langes Exemplar ein hohes Interesse. Przyborowski hat dieses Messer in drei Stücke zerbrochen gefunden. Es zeigte sich, daß das schmale Ende dieses Messers nicht im Feuer gewesen sei, während die beiden andern breiteren Stücke deutliche Spuren des Feuers an sich tragen. Der Theil, welcher dem Feuer

¹⁾ Pointe de flèches en silex à tranchant transversal par M. Joseph de Baye. Extrait de la Revue Archéologique. Paris 1874, S. 4.

nicht ausgefeßt gewesen, ist durchsichtig; die beiden anderen Stücke haben in Folge des Liegens im Feuer diese Eigenschaft eingebüßt. Daß die drei Stücke zu einander gehören, unterliegt keinem Zweifel, da sie genau an einander passen. Herr Przyborowski wirft nun die Frage auf, ob dieses Messer wohl zerbrochen worden, ehe es dem auf dem Scheiterhaufen liegenden Verstorbenen zugeworfen worden ist? Bekannt ist, daß die Schwerter, welche den Verstorbenen in die Urnen gelegt wurden, dreifach gebogen worden sind, um sie unbrauchbar zu machen.¹⁾ Noch in historischen Zeiten wurden Speere und Schilde am Grabe des letzten Mitgliedes einer adeligen Familie zerbrochen. Vielleicht hatte auch das Zerbrechen dieses Feuersteinemessers eine ähnliche Bedeutung, ist also nicht zufällig gewesen, denn Przyborowski hat auf demselben Begräbnißplatze einige zerbrochene eiserne Messer gefunden, was bei ihrer Dicke nicht dem Zufalle zugeschrieben werden kann, da das Zerbrechen derselben viele Kraftanstrengung erfordert hat.

Przyborowski hat auf dem Begräbnißplatze bei Czerniejewo nur ein Messer mit schräger Schneide gefunden, das dem bei Osnica aufgefundenen ähnlich ist. Außerdem hat Przyborowski hier einige Messer aus Feuerstein entdeckt, deren Form an ein Gärtnermesser erinnert. Die Eigenthümlichkeit beider ist ein ungewöhnlich dicker Rücken, der gegen den Griff hin abgerundet ist. Diese Messer müssen zum Schneiden harter Gegenstände benutzt worden sein, denn der 6 Millimeter dicke Rücken schützte sie vor dem Zerbrechen. Aus denselben Rücksichten hat man sie auch kurz gemacht, denn die, welche Przyborowski gefunden hat, sind nicht über 40 Millimeter lang.

Unerklärlich bleibt ein Gegenstand aus fleischfarbigem Feuerstein. Er ist sehr sauber gearbeitet, gegen 45 Millimeter lang, und seine Seitenflächen sind glatt, wie durch langen Gebrauch. Möglich, daß die ungewöhnliche Farbe dem Gegenstande in den Augen seines vorhistorischen Besitzers einen besondern Werth verliehen hat. Von allen anderen Gegenständen aus Feuerstein, welche bei Czerniejewo gefunden worden sind, verdient noch ein 30 Millimeter langes Messerchen Erwähnung, dessen Form genau der Form der eisernen sichelartigen Messerchen entspricht, welche man fast auf allen vorhistorischen Begräbnißplätzen findet, und welche deshalb Beachtung verdienen, weil die Wahl derselben für

¹⁾ Ein um eine Urne gebogenes Schwert aus Bronze wurde nebst zwei Keilen aus dünnem Bronzeblech in einem Grabe bei Oliva, nicht weit von Danzig, gefunden. Es befindet sich unter Nr. 773 im archäologischen Museum in Kralau.

beide Arten Instrumente den gleichzeitigen Gebrauch des Feuersteins und des Eisens beweist.

Endlich ist noch zu bemerken, daß Przyborowski auch zwei Instrumente aus Feuerstein gefunden hat, an deren einem Ende eine Scharte gemacht ist, wie er einige ähnliche schon auf den Begräbnisplätzen an der Weichsel gefunden hat. Hieraus folgert er, daß diese Scharte keine zufällige Beschädigung, sondern eine absichtliche Zurichtung zu irgend einem uns unbekannten Gebrauche sei. Möglich, sagt Przyborowski, daß diese Messer bei Anfertigung der thönernen Geschirre zur Herstellung von Verzierungen benutzt worden sind. Vielleicht wird ein Zufall die Antwort auf diese Frage bringen, die das absichtliche Suchen unbeantwortet gelassen hat.

Von den bei Czerniejewo gefundenen eisernen Gegenständen verdient ein Messer (Fig. 79, natürliche Größe) Erwähnung, dessen Schneide gebogen ist, und das durch seine Form an die schönsten Messer der



Fig. 79.

Bronzeperiode erinnert. (Man vergleiche das bei J. Lubbock „Die vorgeschichtliche Zeit“ Thl. I, S. 32, Fig. 41 abgebildete Bronzemesser aus der Schweiz.) Ein ähnliches Messer aus Bronze hat Trohon auf Taf. XI, Fig. 7 seiner Beschreibung der schweizer Pfahlbauten dargestellt; ein diesem ähnliches eisernes ist bis jetzt kaum bekannt. Außer diesem Messer hat Przyborowski noch vier Enden von eisernen Messern und eine Pfeilspitze gewöhnlicher Arbeit mit einem langen Dorne gefunden.

Zu den seltneren Funden gehört eine Perle aus Thon, deren Durchmesser 35, deren Dicke 15 Millimeter beträgt. Diese Perle hat an jeder Seite drei concave Kreise, scheint wie geschliffen und war mit schwarzer Farbe bezogen, die noch an einigen Stellen zu erkennen ist. Wahrscheinlich war dies ein Spinnwirtel, mit der die Spindel beschwert wurde (und auch heute noch beschwert wird, wo man mit der Spindel spinnt). Siehe hierüber: „Archiv für Anthropologie“, Thl. V, S. 41.

i. Łęczna.

Eine Viertelmeile südlich von der Stadt Łęczna liegt auf einem am rechten Ufer des Wieprz gelegenen Hügel, gegenüber dem Dorfe Ciechanek und zu beiden Seiten einer Schlucht, ein ehemals umfang-

reicher vorhistorischer Begräbnißplatz, auf den der Propst von Łęczyca, Wrzesniewski, die Aufmerksamkeit des Herrn Przyborowski gelenkt hat. Dieser Geistliche hat im Jahre 1860 über fünfzig Urnen hier ausgegraben, von denen er zwei nach Warschau gesandt hat. Als Przyborowski am 13. August 1875 mit Propst Wrzesniewski auf diesen Begräbnißplatz kam, waren Beide nicht wenig verwundert, von den vielen Scherben einer großen Anzahl zer Schlagener Urnen, die ungefähr fünfzehn Jahre vorher dort zerstreut umhergelegen, fast keine Spur zu finden. Außerdem hat man nur einige Feuersteinsplinter, welche für die Wissenschaft keinen Werth haben, entdeckt und auch diese nicht in der Schlucht, welche den Begräbnißplatz gebildet hat, sondern auf dem nahen Felde.

4. Die Gräber an den Ufern des Bug.

Die Gegenden, welche der Bug durchschneidet, gehören, wie Herr Josef Łoski sagt, ¹⁾ zu den in archäologischer Hinsicht am wenigsten bekannten. Während einer kurzen Zeit, welche er der Erforschung gewidmet hat, hat er sich überzeugt, daß es vielleicht keine Gegend giebt, die reicher an Spuren verschwundener Geschlechter ist, als diese. Fast bei jedem Dörfchen in der Buggegend bleichen menschliche Gebeine, und die bei ihnen gefundenen Gegenstände aus Bronze zeugen für eine der Zeit entsprechende höhere Bildung und für entwickelte Handelsbeziehungen.

Einer der umfangreichsten Begräbnißplätze in der Nähe des Bug befindet sich in der Nähe von Terespol. Von diesem Begräbnißplatze, schreibt Kraszewski, ²⁾ befinden sich in Pulawy (jetzt Neu-Alexandrowsk) Urnen. Heute sieht man auf der viele Morgen umfassenden, mit Flugsand bedeckten Ebene, welche der Weg von Terespol nach Kodnia durchschneidet, neben Menschenknochen nur noch Scherben von Urnen. Als Łoski vor Kurzem ³⁾ diesen Begräbnißplatz sah, bemerkte er auf der Oberfläche des Sandes eine frisch zer Schlagene Urne; er folgert hieraus, daß man auch noch ganze Urnen finden würde, wenn man suchen möchte. Höchst wichtig ist auch, daß sich einst hier Steingräber befunden haben, welche von den Bauern vernichtet worden sind, denn diese haben die Steinplatten weggenommen. Doch ist es möglich, daß noch nicht alle Gräber dieser Art vernichtet sind, denn Łoski hat noch im Jahre

¹⁾ Wiadomości archeologiczne. Tłł. III, S. 63 u. ff.

²⁾ Sztuka u Słowian. S. 153.

³⁾ Er hat den Artikel, dem wir Obiges entnehmen, im Mai 1875 geschrieben.

1874 gesehen, wie ein sehr großer kubisch bearbeiteter schwarzer Stein von einem solchen Grabe weggefahren wurde. Auf diesem Begräbnißplatz wurden übrigens schon früher Bruchstücke von Waffen, Ringe u. s. w. gefunden.

Beim Dörfchen Suchry am Ufer des Bug ist das ganze Feld mit Scherben vielgestaltiger Urnen besät. Koski hatte keine Zeit, diese ungeheure Nekropolis zu untersuchen; er constatirt nur, daß die Forschung daselbst nicht fruchtlos sein würde, da die Bauern aus Suchry ihm sagten, daß auf der Oberfläche des Sandes hin und wieder kleine Gegenstände aus Bronze und Eisen gefunden werden.

Wir wollen im Folgenden die etwas eingehendere Beschreibung der Gegend von Kostomloty wiedergeben, wie sie uns Koski bietet, da sie uns mit derselben näher bekannt macht und möglicherweise zu richtigen und wichtigen Schlüssen auf die Urbewohner und ihre Lebensweise Veranlassung geben kann.¹⁾

„Indem ich mich an die Beschreibung der Gräber bei Kostomloty mache, muß ich einige Einzelheiten über diese am Bug, anderthalb Meilen südlich von Terespol gelegene Gegend mittheilen. Die Bezeichnung dieser alterthümlichen Ansiedelung findet man auch in anderen Gegenden. Auch bei Kielce liegt ein Dorf Kostomloty (das wegen seiner Marmorbrüche bekannt ist), und in Böhmen in der Nähe von Töpliz befindet sich ein Ort desselben Namens, den die Deutschen in Kostenblatt umgeändert haben. (Koski leitet, sprachlich richtig, das Wort „Kostomloty“ von Kośc der Knochen und Mlot der Hammer ab.)

„Das Dorf Kostomloty mit dem zu ihm gehörenden herrschaftlichen und bäuerlichen Ader liegt im Bugthale. Die Niederung ist wellenförmig, und sie wird in verschiedenen Richtungen von niedrig gelegenen Wiesenstreifen durchzogen, welche vom Volke „Krippen“ (żłoby) genannt werden. Es sind dies vorhistorische Betten des Bug, welcher auch in unserer Zeit manchmal sein Bett ändert. In diesen Einsenkungen sind viele kleine, aber tiefe Seen zurückgeblieben, deren Boden eine gegen vier Fuß tiefe Schlammjicht bedeckt, welche möglicherweise alterthümliche Gegenstände enthält.

„Der ganze zwischen Terespol und Rodnia liegende Theil des Bugthals, das von Westen stellenweise durch ein Hochplateau begrenzt ist, ist reich an fruchtbarem Boden und Wiesen. Kein Wunder also, daß in dieser etwas über zwei Meilen langen und $\frac{1}{4}$ Meile breiten Niederung

¹⁾ Vergl. S. 115.

zehn Dörfschen gegründet worden sind. Hier existirten einst jungfräuliche Wälder, und seit langer Zeit schaffen die Bauern aus dem Bug riesige Eichen und Kistern heraus und benutzen sie als Brennmaterial. Einige dieser gänzlich geschwärzten Stämme stammen aus sehr entlegenen Zeiten und einen solchen vor mehreren Jahren aus dem Flusse geschafften Riesen kann man noch heute bei mir sehen. (Dieser ganz gerade Eichenstamm hatte eine Länge von über 60 Fuß, einen Durchmesser von 5 Fuß und gegen 350 Jahresringe.) Hin und wieder ziehen die Fischer große Hirschgeweihe des Urhirsches, der längst ausgestorben ist, aus dem Flusse. Ein anderer Beweis für die ehemalige Existenz von Wäldern bei Kostronloty sind die verschiedenen Ortsbenennungen, wie z. B. Dubinki (vom altslawischen Dub die Eiche), Bereziuki (vom altslawischen Bereza die Birke), Lipinki (vom slawischen Lipa die Linde), Kruszyzna (vom polnischen Krusza der Ahorn)¹⁾, Olchowice (vom polnischen Oleha die Eller), Berestyna (vom slawischen Berost die Kistern), Bór (polnisch der Niefenwald) und Borek (polnisch das Wäldchen). In diesen Wäldern am Bug hauste die Urbevölkerung, deren Spuren wir heute noch auf den Begräbnisplätzen sehen, von denen ich bis jetzt keine Anzeichen auf der Hochebene und auf den Feldern der vom Bug entfernter liegenden Dörfer gefunden habe. Die Ursachen hierfür sind klar; der fischreiche Fluß, der an Wild und verschiedenen Früchten reiche Wald waren starke Verlockungen und die leichte Communication vom Bug auf den nicht weit von hier in ihn mündenden Muchawiec trug viel zu einer verhältnißmäßig schnelleren Entwicklung der Bevölkerung bei. Was für die Wilden in Nordamerika die Büffel sind, das waren für unsere alten Vorfahren die Hirsche, Elenthiere, vielleicht auch der Aurochs. Ihnen eilte der Jäger nach, mit Speer und Bogen bewaffnet, mit welchem er ihnen einen mit einer Feuersteinspitze ausgestatteten Pfeil nachsandte. Steinerner Schaber dienten ihm wohl zum Reinigen der Felle, in welche er sich aller Wahrscheinlichkeit nach kleidete. Die große Anzahl von Steininstrumenten, welche auf den Begräbnisplätzen der Gegend am Bug gefunden werden, beweist, daß sich die Bevölkerung mit der Jagd beschäftigt hat.

Wie noch heute unter der Axt der Pionire und amerikanischen Au-

¹⁾ Acer tartaricum; die Bezeichnung Kruszyzna ist nicht überall für Ahorn gebräuchlich. Im E. Engelbrand'schen Wörterbuche wird der Acer tartaricum durch Klon poklon mit der Bemerkung gegeben, daß er nur hin und wieder Kruszyzna genannt wird. Auch der Faulbaum (Rhamnus Frangula) wird im Polnischen Szaklak Kruszyzna genannt.

siedler die Wälder und mit ihnen die Büffelheerden verschwinden, in Folge dessen die aus ihren Ursitzen verdrängten und ausgehungerten Indianerstämme dem gänzlichen Verschwinden nahe sind, so mußte vielleicht auch die Urbevölkerung, welche die waldigen Ufergegenden unserer Flüsse bewohnte, kräftigeren und gebildeteren Ankömmlingen weichen. Ob sich die Sachen so verhalten, oder ob die Menschen aus der Steinzeit unsere Vorfahren gewesen sind, — sind Fragen, die die Wissenschaft vielleicht beantworten würde, wenn wir die Schädel dieser Bewohner fänden; aber dies ist auf den beschriebenen Begräbnißplätzen nicht möglich, weil die Knochenreste aus der Periode der Leichenverbrennung stammen, und der einzige bis jetzt gefundene menschliche Schädel unzweifelhaft aus der letzten Zeit des Heidenthums stammt.

„Auf einigen Hügeln im Bugthale kann man, neben den Begräbnißplätzen, Spuren menschlicher Ansiedelungen bemerken, was man auch in anderen Gegenden unseres Landes (Polens) beobachtet hat; es ist jedoch möglich, daß sie aus späteren Zeiten stammen. Ein solches Zusammendrängen kleiner, wenig über zehn Hütten zählender Ansiedelungen auf Hügeln war einst der Buggegend eigenthümlich; die Veranlassung hierzu war die wellenförmige Configuration der Bodenoberfläche und die Nothwendigkeit, sich gegen die Ueberschwemmungen des Flusses zu sichern. Erst in späterer Zeit haben die Gutsbesitzer bei der Regulirung ihrer Güter einige solcher Ansiedlungen abgebrochen und zu einem großen Dorfe vereinigt, wodurch große, gewöhnlich in gerader Linie erbaute Dörfer entstanden sind. Jetzt finden wir im Flußgebiete des Bug zwischen Terespol und Rodnia nur einige, wahrscheinlich sehr alte Dörfchen (Dobratyce, Ogrodniki, Kolpin, Żuki, Murawiec).¹⁾ Das größte Dorf in dieser Gegend, Kostomloty, zählt gegen 80 Hirthäuser; obgleich es seit unvorstelllichen Zeiten auf dieser Stelle steht, wurde es doch erst in neuerer Zeit so groß, wie es jetzt ist, und zwar durch Uebersiedelung verschiedener zerstreut gewesener Bauernhöfe, die jetzt in zwei Reihen erbaut sind.

„Betrachten wir jetzt den vorhistorischen Begräbnißplatz, den ich im Juli 1874 entdeckt habe. Der sandige Hügel, welcher „Borek“ genannt wird (was darauf schließen läßt, daß hier später ein Kiefernwaldchen stand), liegt zwischen fruchtbaren Wiesen und bäuerlichen Aekern, zwischen Kostomloty und dem Bug, einige hundert Schritte vom

¹⁾ Dobratyce, von Dobry, gut; Ogrodniki, von Ogród, der Garten; Kolpin, vom slawischen Kolpik, die Bildgans mit plattem Schnabel; Murawiec, von murawa, die Au, vielleicht auch vom slawischen murawje, die Aueise.

Flusse. Seine Oberfläche beträgt gegen zehn Morgen (culmer, à ungefähr 2 magdeburger Morgen). Wahrscheinlich wurde der letzte Rest des Waldes, der einst hier gestanden, im vorigen Jahrhunderte niedergebauen, in Folge dessen die Stürme den Sand vom Hügel geweht und in der Mitte desselben eine mehrere Klafter betragende Einsenkung gemacht haben, so daß die Gräber entblößt worden sind. Alle auf der Oberfläche dieses Kessels gefundenen Gegenstände aus Stein, Bronze und Eisen, die gewiß früher schichtenweise im Boden gelegen, lagen nun vermengt mit einer großen Masse Scherben und menschlicher Knochen. Die Nordseite des Hügels, wo der Boden bündiger ist, ist vom Winde nicht abgeweht worden. Hier wurden die am besten erhaltenen silbernen Gegenstände und eine Münze des Kaisers Otto ausgegraben. Diese Gegenstände, von denen weiterhin die Rede sein wird, lagen neben unverbrannten Resten menschlicher Knochen, namentlich neben einem Schädel und größeren Knochen, welche aus dieser Schicht ausgegraben worden sind. Dieses führt zu der Vermuthung, daß man schon vor Einführung des Christenthums die Leichenverbrennung (wenn auch nicht allgemein) aufgegeben habe.

„Auf dem nicht verwehten Theile des Hügels habe ich neben silbernen Gegenständen eine schöne steinerne Pfeilspitze gefunden, was als Beweis dafür dienen könnte, daß der Feuerstein bei uns bis in die späteste Zeit der vorhistorischen Periode im Gebrauch gewesen ist, wenn wir die Gewißheit hätten, daß diese Pfeilspitze nicht zufällig dahingekommen sei, wo sie gefunden wurde. Da auf diesem Begräbnißplatze keine Waffen aus Bronze, sondern nur Spitzen, Bruchstücke und Schladen ¹⁾ von Eisen gefunden worden sind, schließe ich, daß die Verwendung dieses Metalls zu Waffen hier unmittelbar der Verwendung des Steins gefolgt ist. Was die Bronze anbetrifft, so finden wir hier fast ausschließlich Luxusgegenstände.“

a. Thönerne Gegenstände.

„Die Bauern der Gegend erzählen, daß sie vor einigen Jahren nach heftigen Winden manchmal mit Schüsseln bedeckte Urnen gefunden haben. Während meiner Forschungen mit der Sonde habe ich drei Urnen mit Asche und Knochen, jedoch keine ganze gefunden. Für die große Anzahl von Urnen, welche sich hier einst befunden haben, zeugt die große Menge umherliegender Scherben, mit denen der Flugand wie

¹⁾ Herr Löstl sagt „kzle“ (Schladen); sollte es nicht besser „rdza“ (Rost) heißen? Vielleicht bezieht sich der Ausdruck des Herrn Löstl auf die schwarze Hülle, mit welcher gewöhnlich Eisen, das dem Feuer ausgesetzt gewesen, umgeben ist.

befät ist. Diese Trümmer lassen einen Schluß auf die Größe der Gefäße zu, von denen sie stammen, sowie auch auf ihre Form und Verzierungen. Die meisten Scherben sind ziegelfarbig oder gelblich, schlecht gebrannt, aus Lehm, der mit kleinen Steinchen, Quarzkörnchen und Glimmer vermischt ist. Die meisten Steinchen findet man im Boden dieser Gefäße, welcher häufig $1\frac{1}{2}$ Centimeter dick ist. Diese dicken, ziegelfarbenen oder gelblichen Urnen, welche gewöhnlich ohne Verzierungen sind, sind wohl die ältesten. Viele graue Scherben haben Ähnlichkeit mit Scherben jetziger Töpfe; eine kleine Anzahl ist weiß (von diesen ist ein Stück mit einer rothen Verzierung ausgestattet). Endlich findet man auch inwendig gelb, grün und grau glasierte Scherben, welche wahrscheinlich von Geschirren, die im Hause verwendet worden sind, herrühren und in denen Speisen auf die Gräber gestellt worden sind.

„Ich habe eine größere Anzahl Scherben mit verschiedenen gepreßten Verzierungen gefunden, deren wichtigste ich hier anführe. Man kann sie in vier Varietäten scheiden: 1. in geradlinige, die von Gefäßen stammen, welche mit geraden Linien verziert gewesen sind; ihre Dide und Entfernung von einander ist verschieden, und sie weisen schon auf einen gewissen Kunstsinu hin; 2. in Varietäten mit wellenförmigen Linien und Arabesken, welche theils allein, theils mit geraden Linien vermischt sind und in breiten Streifen die Urnen umgeben; es scheinen dies die ersten unsichern künstlerischen Versuche gewesen zu sein; 3. in Varietäten mit durchlöcherter Verzierungen, mit denen nur ein Exemplar gefunden worden ist; 4. in eine Varietät mit Querlinien. Die gefundenen Stückchen stellen leider nicht die ganze Ornamentik dar, wenngleich sie berechtigt für eine gewisse Entwicklung des Schönheitssinnes zeugen. Aus der großen Menge von Exemplaren schließe ich, daß diese Verzierungen hier beliebt waren und wahrscheinlich aus einer spätern Periode stammen. Wenn die Urnen nicht zertrümmert wären, würden sich auch wohl noch andere beachtenswerthe Exemplare finden. An den Scherben, welche ich besitze, sieht man, daß der größte Theil der Gefäße auf der Drehscheibe gemacht worden ist; nur die kleinen Töpfchen aus reinem Thon, oft mit 4 Centimeter dicken Wänden, sind aus freier Hand gefertigt. Als Gegenstand aus Thon erwähne ich noch eine Kugel mit einer kleinen Oeffnung in der Mitte, deren Kanten abgeflacht sind; es hat einen Durchmesser von 5 Centimeter.¹⁾ Es wurde auch eine große Masse gebrannten Thonschnitts und in diesem ein kleines beschädigtes

¹⁾ Allen Analogien nach ein Weibel.

Ziegelfchen von 6 Centimeter Breite und 3 Centimeter Dide gefunden, das aus Thon, der mit Quarzstückchen gemengt ist, besteht.

b. Steininstrumente.

„Aus der Oberfläche des Begräbnisplatzes, sagt Koski weiter, wurde eine kleine Anzahl größerer Steingeräthe gefunden, wie z. B. ein auf einer Seite durch den Gebrauch abgeplattetes Stückchen Granit — vielleicht ein Amboss zur Anfertigung der Feuersteininstrumente. (Solche abgeplattete Steine werden in dieser Gegend übrigens häufiger gefunden. Da es harte Steine sind, konnten sie nicht als Schleifsteine gedient haben.) Ferner wurden ein schüsselfartiges Stück Feuerstein, dessen concave Seite sehr abgenutzt ist und das am Rande eine Scharte hat, ein Paar flach bearbeitete Feuersteine, deren eine Rand stark abgenutzt und schartig ist, gefunden. Alle diese Gegenstände sind sehr unförmlich. Von gut bearbeiteten Gegenständen wurden gefunden: ein Werkzeug aus Sandstein, das durch den Gebrauch stumpf geworden ist; es ist 7 Centimeter lang, $3\frac{1}{2}$ Centimeter breit. Ferner ein zerbrochener Hammer aus Granit mit ausgebohrtem Loche. Dieser Gegenstand ist 10 Centimeter lang und 4 Centimeter breit. (In Kostomloty ist auch, aber an einer andern Stelle, eine Kugel aus Diorit mit einem Loche, welches zu ihrer Befestigung an einem Stode dienen mochte, gefunden worden. Dieser Theil eines alterthümlichen Garde lifes ging in die Sammlung des Professors Podezaszynański über, nach dessen Tode die Akademie der Wissenschaften in Krakau die ganze Sammlung gekauft hat.)

„Die geringe Anzahl der gefundenen Gegenstände, die zum nothwendigen Gebrauche gedient haben, kann dadurch erklärt werden, daß Vorübergehende solche Gegenstände, die auf der Oberfläche lagen, aufgehoben und mitgenommen, während sie kleine, unansehnliche und zu nichts zu gebrauchende liegen gelassen haben. Aus der großen Anzahl der letzteren und der Verschiedenartigkeit der Bearbeitung schließe ich, daß sie aus einem sehr langen Zeitraume stammen. Wenngleich die Vollkommenheit solcher Gegenstände, die mit der Hand angefertigt werden, immer von der Fähigkeit und Uebung des Arbeiters abhängt, glaube ich doch, daß man die geschicktesten Instrumente, namentlich aber eleganter gearbeitete Pfeilspitzen, einer späteren Periode zuschreiben muß.

„Unter der großen Menge der hier gefundenen Gegenstände verdienen die löffelartigen Schaber, deren breiteres Ende durch Bearbeitung abgerundet ist, eine besondere Erwähnung. Es wurde eine große Anzahl schmaler und langer Schaber gefunden und gesammelt. Ferner wurden

rohbearbeitete Pfeilspitzen mit Dornen (zum Einlassen in den Schaft) gefunden.“ Die acht von Herrn Loski abgebildeten Spitzen dieser Art übergehen wir, weil sie, trotz ihrer Vollendung, sich der Hauptsache nach nicht von den schon von anderwärts, oder aus dieser Arbeit bekannten Pfeilspitzen unterscheiden.

„Da, fährt Herr Loski fort, bei mir bis jetzt nur eine herzförmige Pfeilspitze, d. h. eine Spitze ohne Dorn, gefunden worden ist, die außerdem auch weit unvollkommener bearbeitet ist als die anderen, kann man wohl schließen, daß die Pfeilspitzen mit Dorn am meisten im Gebrauch waren, während umgekehrt an der Weichsel, wo Prof. Przyporowski unter hundertfünfzig Pfeilspitzen nur sechs mit Dorn gefunden hat, die herzförmigen vorgezogen worden sind; die schönste dieser sechs Pfeilspitzen kann mit den meinen nicht verglichen werden. Im Allgemeinen kann man sagen, daß die Zahl der Pfeilspitzen auf dem Begräbnißplatze von Kostomloty größer sei, als anderwärts; ich besitze ihrer eine große Anzahl von ausgezeichnete Schönheit, und von diesen habe ich fünf fast neben einander gefunden. Da sie durchaus nicht beschädigt sind, ist anzunehmen, daß sie nur zu irgend einer Feierlichkeit gedient haben.

„Ich habe hier bereits eine sehr große Anzahl Feuersteingeräthe (ganze und beschädigte) gefunden, und trotzdem finden sich ihrer immer noch andere. Eine Menge von Kernsteinen und Spänen, welche auf der Oberfläche des Begräbnißplatzes umherliegen, zeugt dafür, daß die hier gefundenen Gegenstände auch hier angefertigt worden sind, und zwar aus dem Feuerstein, der sich in Masse hier auf dem Hügel findet und unter denen man sonst keinen unbearbeiteten bemerkt.

c. Gegenstände aus Bronze.

„Die Hütejungen scharren hier seit vielen Jahren Ringe, Ohrringe, Perlen und verschiedene Schmucksachen aus dem Boden, die sie gewöhnlich zerbrechen. Die Menge dieser Gegenstände beweist, daß hier viele reichere Bewohner beerdigt worden sind. Die von mir gefundenen Gegenstände stammen von dem Theile oder von dem Rande des Hügel, welcher vom Winde nicht weggeweht ist, und hieraus schließe ich, daß das, was ich gefunden habe, kaum den hundertsten Theil von dem ausmacht, was vernichtet worden ist. Unter den gefundenen Gegenständen befindet sich eine Zibel, der eisernen ähnlich, welche Prof. Przyporowski gefunden hat (s. oben Fig. 69). Ebenso ein Ring aus doppeltgewundenem Draht und ein ebensolches Ringchen aus Draht gemacht, wie ihrer

schon mehrere gefunden worden sind; es ist wahrscheinlich das Köpfchen einer Nadel gewesen, um welche die wollenen Franzen der Kleidung gewickelt waren. (In der reichen Sammlung des verstorbenen Professors Podczaszynski befindet sich ein Stück groben wollenen Gewebes aus einem vorhistorischen Grabe im Kreise Poniewiez in Lithauen, welches mit Bronzeblechchen benäht ist und an dessen Ende sich Franzen befinden, die um spiralförmig gewundene Bronzedrähtchen gewickelt sind, wie sie auch in Kostomlotoy gefunden worden sind. Die Sammlung Podczaszynski's ist leider bis jetzt noch nicht beschrieben.) Weiter wurde ein Stückchen eines Bronzelethchens, ein schön gearbeiteter dreieckiger Gegenstand (Fig. 80), an dessen drei Enden sich je ein Nagel zum Befestigen befindet, und eine dreikantige Spitze aus Bronze, welche die Form einer Ahle hat, gefunden. Alle diese, sowie die sonst noch gefundenen Bronzegegenstände, sind mit dem schönen Edelgrün (Patina) bedeckt."



Fig. 80.

d. Silberne und gläserne Gegenstände.

„Figur 81 und 82 stellen zwei silberne Ohrringe orientalischer Filigranarbeit dar, welche in einer Tiefe von einigen Zoll unter der Oberfläche des Bodens, und zwar in dem vom Winde nicht angegriffenen



Fig. 81.



Fig. 82.

Theile des Hüfels ausgegraben worden sind. Diese Ohrringe, welche, wie es scheint, neben unverbrannten Knochen lagen, waren sehr gut erhalten, später brach jedoch ein Theil des zierlichen, aber vom Roste angegriffenen Schmuckes ab. Einer dieser Ohrringe ist aus feinem, der andere aus schlechterem Silber.“ (Der Orientreisende Graf Sierakowski, welcher diese Ohrringe gesehen hat, sagte Herrn Loski, daß die Indier diesen ganz ähnliche Schmuckfachen, jedoch an der Nase, tragen.)

„Neben diesen Ohrringen wurden noch einige Ringchen aus feinem Silber, theils ganz, theils zerbrochen, gefunden. (Diese Ringchen sind

offen und ein Ende ist nach Oben gebogen. Beide Halenringchen haben Aehnlichkeit mit kleinen Ohrringen, welche den Kindern, nachdem ihnen das Ohrfläppchen durchstochen worden und die Wunde geheilt ist, eingezogen werden.)

„Die hier gefundene silberne Münze des deutschen Kaisers Otto ist auf ein silbernes Ringchen gezogen. Sie ist für diesen Begräbnisplatz von hoher Wichtigkeit, denn sie beweist, daß einige dieser Gräber aus dem 11. Jahrhundert stammen, als das Christenthum bei uns (in Polen) noch nicht überall verbreitet war.

„In den hier gefundenen Gegenständen aus Glas gehört eine große Perle mit dunkelgrünen und gelben Streifen, die durch feine rothe Striche von einander getrennt sind, eine kleinere aus einer rothen Masse, auf welcher kleine Kreise eingedrückt sind, und eine größere Anzahl kleiner Glasperlen von verschiedener Form und Farbe. Es wurde hier auch eine Perle aus Thon und eine aus Bernstein gefunden, welche in die Hände eines jüdischen Handelsmanns gelangt sind.“

Aus einem Briefe des Herrn Biskupski aus Krakau, Secretair des archäologischen Museums, erhellt, daß auch in einem vorhistorischen Grabe in Czortowiec bei Chrenbiszw (Gouvernement Lublin) silberne Ohrringe gefunden worden sind, welche sich im Krakauer Museum unter Nr. 878 befinden. Ein silberner Knopf aber wurde im Dorfe Dobromirz an der Pilica gefunden und wird unter Nr. 881 im genannten Museum aufbewahrt.

e. Eiserne Gegenstände.

„Von eisernen Gegenständen wurde eine mit der Tülle $9\frac{1}{2}$ Centimeter lange Lanzenspitze (Fig. 83) und einige Ringe eines Panzer-



Fig. 83.

hemdes gefunden. Sie beweisen, daß hier auch Krieger bestattet worden sind. Von anderen Gegenständen erwähne ich nur einen Haken oder eine Harpune, ein Stück Pflugschaar, ¹⁾ mit einer dicken Rostschicht bedekt,

¹⁾ Herr Leski nennt den Gegenstand „sosznik“, was nicht eigentlich Pflugschaar, sondern „Schuh der Socha“, des alterthümlichen, höchst primitiven Ackerbauinstrumentes im Lubliner Gouvernement, in Lithauen, Rußland und ganz Nordasien, wo die Russen den Ackerbau eingeführt haben, bedeutet. Dieser Fund dürfte auch den Beweis liefern,

der vielleicht das älteste Ueberbleibsel von Aderbaugeräthen in unserem Lande ist; einige Fragmente von Messern, Nägel, eine Ahle, eine sehr kurze Nadel, Drähte, eiserne Verzierungen, Fibeln, Knöpfe, Ringchen, Stückchen Blech, verschiedene andere Stückchen Eisen, geschmolzenes Eisen und Schlacken. Ueberreste von Thür- und Fensterbeschlägen und zer-
schlagenes Glas lassen die Vermuthung zu, daß auch in späteren Zeiten hier eine Ansiedelung existirt habe.

„Auf weitem Raume ist der Flugsand mit Asche und Kohlen gemischt, unter denen man auch nichtverbrannte Stückchen Holz findet. Auf einer Stelle aber ist der Boden schwarz und fett; es ist das vielleicht die Stelle, auf welcher die Leichen verbrannt worden sind. Andere Beschäftigungen gestatteten es mir nicht, diese Gräber, welche vielleicht noch viele Denkmäler der Vorzeit in sich bergen, systematisch zu erforschen. Bei Kostomloty sind noch vier, fast eine Werst von einander entfernte sandige Stellen, auf deren gepflügten Oberflächen geringe Mengen von Menschenknochen, Urnenscherben, Schnitt und bearbeitete Feuersteine umherliegen; jedoch ist dort nichts Wichtigeres gefunden worden.

„Eine so große Anzahl von Begräbnißplätzen auf einem verhältnißmäßig so geringen Raume im Bugthale zeugt für eine bedeutende Bevölkerung im Alterthum, sowie auch dafür, daß hier während einer sehr langen Periode die Asche und die Leichen der Bewohner bestattet worden sind. Da die ältesten dieser Gräber aus der Periode der Leichenverbrennung zu stammen scheinen, so glaube ich, daß die anfängliche Benennung dieses Begräbnißplatzes vor die Geburt Christi hinaufreicht. Diese Annahme stütze ich auf den Umstand, daß, während in Kostomloty sich jetzt zwei christliche Kirchhöfe (ein alter und ein jetzt benutzter) befinden, ich auf dem Territorium dieses Gutes fünf heidnische Begräbnißplätze entdeckt habe, von denen jeder größer ist als jene. Die Periode des Heidenthums muß hier also viel länger gedauert haben als die des Christenthums.

„Die im Vergleiche mit anderen Begräbnißplätzen des Landes große Menge ausgegrabener Gegenstände aus Bronze und Silber (wenn hierbei noch die Verwüstung des Begräbnißplatzes in Betracht gezogen wird) zeugt für die Wohlhabenheit der Bewohner und verleitet zu der Annahme, daß in dieser Gegend im Alterthum eine der Straßen gehen konnte, welche den Westen mit dem Osten verbunden hat. Dieser Weg

wie wenig Fortschritte der Aderbau in jener Gegend im Laufe der Jahrhunderte oder Jahrtausende gemacht hat.

führte vielleicht da, wo heute Brześć-Litewski liegt, über den Bug, und die Legende über die Gründung dieser Stadt bestätigt möglicherweise diese Annahme. Nach dieser Legende mußte ein durch jene Gegend reisender Kaufmann, dessen Fuhrwerk im Sumpfe stecken geblieben war, Rüstern (Brzost), welche dort ein Dickicht gebildet haben, umhauen und sie auf den Weg legen. Als er in dieser Weise glücklich aus dem Moraste herausgekommen war, dankte er Gott und erbaute am Saume des Rüsternhaines eine kleine Kirche, welche den Anfang der Stadt, die ursprünglich Bereśc (die alte slawische Bezeichnung der Rüster) oder Brześć genannt wurde. (Stara Polska [das alte Polen] III, 724.)¹⁾ Bekannt ist, daß zur Zeit der Republik die Haupthandelsstraße von Rußland nach Polen durch Brześć-Litewski geführt hat und noch jetzt führt, wozu wohl der Muchawice und Bug seit lange beigetragen haben. Einen anderen Beweis dafür, daß hier der Handel seit unvordenklichen Zeiten lebhaft betrieben worden ist, sind die häufig in der Gegend von Brześć und Terespol gefundenen römischen, byzantinischen und tatarischen Münzen.“

Herr Loski schließt seine Arbeit mit folgender Bemerkung:

„Jenes Ausstattet der Todten mit den Luxusgegenständen und Waffen, welche sie benutzt haben, war eine schöne Sitte. Es war, wenn wir die Mühe, welche die Anfertigung solcher Gegenstände verursachte, sowie ihre Seltenheit und ihren hohen Werth berücksichtigen, dies ein sehr großes Opfer. Dank dieser Sitte und der Ehrfurcht, welche der Heide den Gräbern erwiesen hat, wird uns das Gebiet der Geschichte durch die Bemühungen der Forscher immer mehr erschlossen.“

„Wie kalt erscheint neben dieser innigen Ehrfurcht, welche aus den alterthümlichen Gräbern weht, der jetzige Glanz der Begräbnisse, welcher auf den Effect für die Lebenden berechnet ist! Deshalb auch bleibt in unseren Gräbern nach wenigen Jahren kaum eine Spur zurück, während das heidnische Grab, wenn es nach Tausenden von Jahren geöffnet wird, häufig noch mit lebendigem Worte zum Forscher spricht.“

¹⁾ Im Werke „Starożytna Polska“ (das alterthümliche Polen) finden wir, daß slawische Stämme hier im 10. Jahrhunderte Ansiedelungen hatten, aus welcher Zeit am rechten Ufer des Muchawice Kurgane übrig sind. Nachdem die Regierung Brześć-Litewski wegen der Festung um eine Viertelmeile weiter hin verlegt hatte, wurde bei den Kurganen ein öffentlicher Garten angelegt. Auf den größten Kurgan führt nun ein Schneckenweg.

5. Die Gräber am Niemen und in Podlachien.¹⁾

Im September 1871 bereiste Herr Sigiſmund Gloger Lithauen das erste Mal, und die Reise war von solchem Erfolge gekrönt, daß er hierdurch ermutigt wurde, im folgenden Jahre noch drei Mal die Gegend zu bereisen, um sie noch eingehender zu erforschen. Ein Mal machte er die Reise von Grodno nach Kowno im Fischerboote.

Von Grodno stromabwärts fand er die ersten Spuren vorhistorischer Ansiedelungen am rechten Ufer des Niemen, ungefähr an der südlichen Grenze des Dorfes Bysszel. Er entdeckte nämlich zwischen dem Bette des Flüsschens Chronus und einem Kiefernwalde einen Strich leichten Bodens, auf dessen Oberfläche Feuersteininstrumente, Späne und einige Steinkerne umherlagen. Außerdem hat er einige Knochen, Kohlen, im Feuer gewesene Feuersteine, gestreifte Scherben nicht zu dicker Gefäße und einen eisernen Nagel gefunden.

Die Haupttypen der Feuersteingeräthe unterscheiden sich nicht in der Grundform von denen, die auch anderwärts gefunden worden sind. Eins der gefundenen Instrumente hat die Form eines schrägen Stemmeisens, mit gebrochener Schneide und scheint als Schaber gedient zu haben. Weiter befindet sich unter den Funden eine Spitze mit stumpfen Kanten, ein Feuersteinspan mit einer kleinen löffelartigen Vertiefung u. dgl.

Da Gloger auf seiner Wassersahrt ungefähr $1\frac{1}{4}$ Meile von Grodno ein reiches Kalklager bemerkte, welches den Niemen durchschneidet oder von ihm durchbrochen worden ist, kam er auf den Gedanken, nachzuforschen, ob sich vielleicht das Material zu Feuersteininstrumenten hier findet. Er überzeugte sich, daß dieser Kalk nicht reich an paläontologischen Gebilden sei (er fand hauptsächlich *Ananhitcs gibbus*), aber dafür vielen strahlenförmigen Feuerstein enthält. Dieser ist sehr leicht von den auf der Oberfläche zerstreut umherliegenden Feuersteingeräthen zu unterscheiden. Er fand jenen strahlenförmigen Feuerstein nicht bloß in einer Kalksteingrube, welche am rechten Ufer des Flusses liegt, sondern auch am linken Ufer desselben, ja sogar einige Meilen stromabwärts, wohin ihn wahrscheinlich der in der Diluvialperiode mächtigere Strom gebracht hat. Er fand denn auch thatsächlich einige hundert Schritt vom linken Ufer des Niemen, da, wo dieser den Kalkfels durchbrochen hat, deutliche Spuren vorhistorischer Ansiedelungen.

In Vertiefungen, denen ähnlich, welche in Flugsandtrichen zurückbleiben, wo einst Buden aus Baumstäben oder Erdhütten gewesen sind,

¹⁾ „Wiadomości archeologiczne“. Tłł. I, S. 97 u. ff. und Tłł. III, S. 115 u. ff.

lagen auf einigen Stellen Steine, die ehemals vielleicht als Herde, vielleicht aber auch als Ambosse beim Bearbeiten der Steine gedient haben. Rund umher fand Gloger Scherben alterthümlicher Gefäße und viele Feuersteine, unter diesen auch Instrumente, welche so frisch aussahen, als ob sie erst gestern angefertigt worden wären. Alle hier verarbeiteten Feuersteine entstammen dem benachbarten Kalksteinlager, denn Gloger fand viele bearbeitete Feuersteinstücke neben einer großen Feuersteinmasse, zu der sie ihrer Farbe nach sichtlich gehörte.

Während seiner fernerer Reise fand er zwei unbedeutende Spuren ehemaliger Ansiedelungen auf den sandigen Ufern des Niemen oberhalb und unterhalb von Kowniany, welches Dorf am linken Ufer des Flusses, wahrscheinlich auf der Stelle einer uralten Ansiedelung liegt, denn Gloger erfuhr hier von Bauern, daß häufig steinerne Äxte mit ausgebohrten Löchern in der Gegend des Dorfes gefunden werden. Er selbst hat hier sehr viele Feuersteininstrumente gesammelt, unter denen sich manches schöne Exemplar befindet. Weiterhin fand er beim Dorfe Plebańskie (drei Meilen von Grodno) einige Feuersteinspäne und beim nächstliegenden Dorfe, Płaskowce, Thonscherben und Feuersteinplitter. Ebenso fand er am rechten Ufer des Flusses beim Dorfe Jatwicz (ober Jadzwingi) künstlich bearbeitete Feuersteine.

Gegenüber dem Wäldchen von Druskenik sammelte Gloger am 40—50 Fuß hohen Ufer einige hundert Feuersteinplitter, Späne, Instrumente und Kernsteine. Von den Pfeilspitzen bildet eine ein Dreieck, dessen eine Seite genau 34, die andere 33, die Basis aber 15 Millimeter mißt; sie ist aus brauner durchsichtiger Feuersteinmasse gearbeitet und hat viele kleine, gleichmäßige, abgerundete Zähne. Eine andere vorhistorische Ansiedelung lag unterhalb Janopole, in einer Höhe von höchstens 20 Fuß über dem Wasserpiegel, während alle anderen Ansiedelungen um das Doppelte, Drei- und Vierfache höher liegen.

Der See von Druskenik und die salzhaltige Quelle, sowie die Mündung des Flüsschens Notniezanka in den Niemen müssen frühzeitig die Aufmerksamkeit der Urbewohner Lithauens auf sich gelenkt haben, und wahrscheinlich befand sich auch dort, wo heute Druskenik liegt, eine der vielen vorhistorischen Ansiedelungen, von denen man jetzt in der Umgegend des großen Dorfes Baltoszyżki so zahlreiche Spuren findet. Die von Gloger entdeckten Spuren dieser Ansiedelungen bestehen aus Feuersteinspänen, Kohlen, Scherben u. dgl. Auf der Sandfläche von Baltoszyżki, welche sich am Ufer des Niemen (nach Gajlun zu) hinzieht, hat er im Jahre 1872 gegen zweitausend Stück Feuer-

steinspäne und einige sehr schöne Instrumente gesammelt. Eins derselben ist so deutlich eine Säge, daß auch der Laie in der Archäologie es als solche anerkennen muß. Zu den seltensten Funden gehört wohl eine Pfeilspitze, oder vielleicht ein Schaufelchen, das einem Olivenblatte nicht ganz unähnlich ist.

Interessant ist die Bemerkung Ologer's, daß, während am Weichselufer, wie die Sammlung des Prof. Przyborowski beweist, die Pfeilspitzen aus Feuerstein sehr häufig sind, man sie am Ufer des Niemen nur selten findet. Unter der großen Anzahl von Instrumenten, welche er bei Bałtoszyński gefunden hat, befindet sich nur eine deutlich ausgeprägte Pfeilspitze, der ähnlich, welche er bei Druskieniki gefunden hat. Möglichaber, meint Ologer, daß manche der scharfen Späne, von der Form von Dreiecken, Vierecken und Blättern statt der Pfeilspitzen verwendet worden sind.

Auf der Sandfläche, auf der sich diese uralten Ansiedelungen befunden haben, hat Ologer viele Spuren von Feuerherden, Kohlen, unverbrannte Holzstücker, Scherben von Gefirren, Feuersteine, welche dem Feuer ausgesetzt gewesen sind, gebrannten Lehm, kleine weiße Knochen, einige Erzfcladen, einen gebogenen eisernen Nagel, ein Stück von einem gewöhnlichen einschneidigen Messer, das mit einer dicken Rostschicht bedeckt ist, und eine Glasperle gefunden. Von diesen Gegenständen tragen das Stück Messer und der Nagel nicht die Zeichen des hohen Alters an sich. Einige Gefäße hatten am Boden und Rande gegen einen Fuß Durchmesser und alle bestanden aus Lehm mit gemengten Granitkörnern. Diejenigen, die gar keine Verzierungen haben, sind größer, ungeschliffen und schlechter gebrannt, als die anderen. Die mit Verzierungen und nach Auswärts gebogenem Rande versehenen unterscheiden sich der Form nach wenig von den Gefäßen, welche Ologer bei den alten Ringwällen in Majowien und Poblachien gefunden hat. An anderen Orten am Niemen hat er Scherben gefunden, welche ebenso gerippt sind, wie jene majowischen und poblachischen, oder wie die Töpfe aus den Wänden der kleinen alterthümlichen Kirche auf Koloza in Grodno. Es ist jedoch schwer zu entscheiden, ob die gefundenen Scherben dieser Gefäße aus der Periode stammen, welcher die Steininstrumente angehören, da die alten Ansiedelungen in verschiedenen Epochen bewohnt sein konnten.

Am rechten Niemenufer, fast gegenüber von Gajlun, fand Ologer wiederum Spuren des vorhistorischen Menschen, welche aus Feuersteinspänen gewöhnlicher Art bestehen, ebenso hat er auf einer, Rasouciński genannten Sandfläche Tausende von Feuersteinplittern und Spänen, sowie einige schöne Instrumente aus Feuerstein entdeckt. Er meint, daß das Torf Gajlun aus der vorhistorischen Zeit stamme. In den inter-

effanteren Funden gehört eine durchsichtige Pfeilspitze und eine andere Pfeilspitze mit abgebrochenem Dorne, welche die Form eines Olivenblattes hat und von der Gloger sagt, sie erinnere an die Erzählung von den Indianern, welche einem Schmiede, der von ihnen eine Form zu einer von ihnen bestellten Pfeilspitze forderte, ein Blatt gebracht haben. Von den übrigen auf der Sandfläche Nasoueiszki gefundenen Instrumenten verdient ein Messer mit stumpfer abgerundeter Spitze und ein ebenso abgerundeter Schaber besondere Aufmerksamkeit.

Einige der bei Gajlun gefundenen Scherben sind auf der inneren Fläche schwarz, auf der äußeren roth, wie man sie auch, nach Lubbock, gleichzeitig mit Feuersteinsplintern in den ältesten Gräbern im westlichen Europa findet. Auf einigen dieser Scherben hat Gloger Spuren einer daran klebenden Masse gefunden, welche er jedoch in seiner Arbeit nicht näher präcisirt. Bei den Bewohnern der Dörfer am Ufer des Niemen bemerkte er Gefährte, welche ihrer Form nach den alten lithauischen und masurenischen Urnen ganz ähnlich sind; es fehlt ihnen nur die Beimischung von Granitkörnern.¹⁾

Auf der Sandfläche Nasoueiszki fand Gloger auch ein Stüdchen (und zwar das einzige) von einem Steinhammer, mit ausgebohrtem Loch. Das gefundene Stück war sehr abgenutzt. Gloger erklärt die Seltenheit der Steinhämmer in jener Gegend durch den Glauben des Volkes an die wunderbare Heilkraft eines Pulvers von solchen Steinen, sowie auch von Pfeilspitzen aus Feuerstein, „Donnerkeilen“ und Hirschgeweihen. Solche Gegenstände wurden (und werden heute noch selbst vom Volke im Posen'schen) seit Jahrhunderten gesammelt und zu Pulver gestampft oder geschabt, doch haben auch andere Umstände zur Vernichtung derselben beigetragen. So trat z. B. in Gloger's Gegenwart ein Pferd auf eine sehr schöne Feuersteinspitze, ehe er es zu verhindern vermochte, und zerbrach sie in kleine Stüdchen. Ein solcher Fall dürfte in einer seit langen Zeiten dicht bewölkten Gegend durchaus nicht zu den Seltenheiten gehören.

¹⁾ Als ich — A. Nahn — im Jahre 1864 in die östlichen Gegenden des europäischen Rußlands und später nach Sibirien kam, frappirte mich die Ähnlichkeit der Nachlässe und Wüchslöpfe (Krynka) mit den Urnen, welche aus den Gräbern der verschiedenen Gegenden Europas stammen. Manche solcher Töpfe, welche 1864 im Gebrauche gewesen sind, hätte man, wenn man sie zufällig ausgegraben, aber ihre Scherben nicht dicht am Hause oder Dorfe gefunden hätte, zu den ältesten Gefäßen der vorhistorischen Bewohner Europas zählen können. Dies, sowie der Umstand, daß heute noch in Rußland mancher Orts Gefäße ohne Drehscheibe fabricirt werden, mahnt zur Vorsicht in der Bestimmung „prähistorischer“ Objekte.

Von Gajlun ab ist die Gegend arm an vorhistorischen Gegenständen; erst bei Dąbrówka und Kryksztan¹⁾ fand Gloger wieder eine geringe Spur vorhistorischer Ansiedelungen. Ähnliche schwache Spuren fanden sich zwischen den Dörfern Olitta und Rumbowicze. Beide Gegenden sind arm an Steingeräthen, weil, wie Gloger meint, sie entweder zur Zeit, als dort menschliche Ansiedelungen gegründet worden sind, schon seltener im Gebrauche waren, oder weil sie, von Flugsand bedeckt, unter diesem liegen und des zukünftigen Forschers harren. Der hier gemachte Fund besteht aus einigen Feuersteinspänen und Instrumenten und einer geringen Anzahl von Scherben, deren innere Fläche schwarz, während die äußere roth ist. Das Alter dieser Scherben wird durch die Beimischung von Quarzförnern documentirt.

Die letzten Spuren vorhistorischer Ansiedelungen fand Gloger beim Vorwerke Markun, eine halbe Meile oberhalb von Balwierzyński, auf dem hohen Ufer des Flusses und in der Nähe von Pacun (zwischen Birzstany und Dorfuniszi), 31 Meilen zu Wasser von der ersten auf dieser Reise entdeckten vorhistorischen Ansiedelung. Die bei Markun und Pacun gefundenen Gegenstände sind den vorher beschriebenen ähnlich.

Gloger hat die Gegend am Flüschen Chronus in einer Länge von 40 Meilen durchsucht, was nahezu den dritten Theil der ganzen Länge des Flüsches ausmacht. Auch hier fand er Spuren von ungefähr zwanzig vorhistorischen Ansiedelungen aus der Periode des Feuersteins. Ueberall, wo er die geringste Spur gefunden hat, fand er auch immer Feuersteinspäne, welche nur da gefunden werden können, wo man sich mit dem Spalten des Feuersteins und der Anfertigung von Instrumenten befaßt hat. Wie er aber bei keiner Ansiedlung ausschließlich Instrumente, aber keine Späne und Splitter gefunden hat, so hat er auch umgekehrt nirgends ausschließlich Späne und Splitter ohne Instrumente gefunden. Gloger nimmt auch an, daß wohl ein großer Theil der Späne und Splitter als Instrumente gedient habe. Dieses gleichzeitige Finden von Feuersteinabfällen und Instrumenten hält er für einen klaren Beweis dafür, daß es keine speciellen Fabriken von Feuersteininstrumenten gegeben habe, sondern daß jeder sich die nöthigen Gegenstände selbst angefertigt habe. Es dürfte diese Annahme wohl durch den Mangel an Arbeitstheilung gerechtfertigt werden, wie wir es ja auch heute noch bei

¹⁾ Das lithauische Wort „Kryksztaniej“ bedeutet: das Taufbeden, oder: der Ort, wo getauft wurde. Nach der Tradition wurden in Kryksztan die heidnischen Bewohner der Gegend getauft.

wenig civilisirten Völkern finden. Der russische Bauer macht sich beispielsweise seinen Wagen und Schlitten, an denen kein Stückchen Eisen zu finden ist, selbst und die russische Hausfrau fertigt nicht allein die Materie zu den Kleidungsstücken der Familie, sondern macht auch sämtliche Kleidungsstücke selbst; das Gleiche findet man auch noch in vielen Gegenden Polens. Gloger verwirft deshalb die Bezeichnung der Fundorte als „Feuersteinstation“ in der Bedeutung von „Fabrik von Feuersteingeräthen“. „Jeder wahre Ritter muß sich seinen Panzer und sein Schwert selbst schmieden können,“ sagte ein polnisches Sprüchwort.

Ueber die Construction der Wohnungen der vorhistorischen Ansiedler sagt Gloger wörtlich:

„Was die Art und Weise des Erbauens der Wohnungen am Niemen betrifft, so steht wohl fest, daß in der Epoche des Feuersteins hier von Pfahlbauten nicht die Rede sein konnte, weil diese Art von Flüssen solche Bauten nicht gestattet. Die menschlichen Wohnungen befanden sich auf den hohen Ufern, wo sich noch heute viele unverkennbare Spuren der Anwesenheit des Menschen finden. Bekannt ist, daß man während des Sommers bei uns in Buden aus Baumzweigen (oder Stroh) und in Erdhütten wohnen kann, und die Namen vieler Ortschaften („Budy“) in Lithauen und Masowien deuten darauf hin, daß sie aus solchen Wohnungen entstanden sind; auch im Winter wohnte man, wegen der unentwickelten Fähigkeit, Bauten auszuführen, in Erdhöhlen. Wir finden ohne Ausnahme bei allen halbwildten Volksstämmen im Norden solche Winterwohnungen, und wir finden in alten Beschreibungen, daß auch die Slawen den Winter in solchen Wohnungen verbracht haben.¹⁾ Wenn (jetzt noch) ein Mensch für den Winter eine Wohnung braucht und keine findet, macht er sich eine Erdhütte (ziemlanka). Die alten Ansiedler Lithauens haben wohl alle in Wohnungen gelebt, die diesen Erdhütten ähnlich waren; einige solcher Erdhütten, welche der Prototyp der jetzigen „Rauchhütten“ (Kurna chata)²⁾ sind, habe ich noch jetzt am Niemen gesehen. Wie es noch heute geschieht, so hat man wohl auch früher die Erdhütten nur auf trockenen, sandigen, also auf hohen oder abschüssigen, aber nie auf lehmigen Stellen gemacht, und auf solchen habe ich die Spuren der Anwesenheit des vorhistorischen Menschen gefunden. Man richtete sie am Ufer des Flusses schon deshalb ein, weil dem Menschen das Wasser beständig nothwendig

¹⁾ „Biblioteka Warszawska“, 1871. II. 506.

²⁾ Ein Haus ohne Schornstein; der Rauch entweicht durch eine Oeffnung in der Wand und durch die Thür.

ist. Diese sandigen Stellen, auf denen die alten Ansiedelungen gestanden, sind heute wegen ihrer Unfruchtbarkeit größtentheils unbebaut, nur sehr selten mit Wald bestanden und noch seltener mit etwas Rasen bedeckt; es sind Strecken von Flugsand, oder hohe Uferränder. Zur Erbauung der Wohnungen mußte Holz und Erde, vielleicht auch Stein benutzt werden; wo aber Ansiedelungen waren, mußten auch Feuerherde und Gräber sein. Man findet auch thatsächlich hin und wieder Steine, die manchmal sogar auf eine gewisse Ordnung beim Legen hindeuten oder auch Spuren von Feuer an sich tragen, auch wohl zerbröckelt und mit Sand untermengt sind. Außerdem findet man: Asche, Kohlen, verkohlte Holzstücke, Schlacken, Klümpchen gebrannten Thons, weiße, zerbröckelte Knochen, Feuersteinspäne, Splitter und einige nicht vollendete Feuersteininstrumente, so wie auch Feuersteine, welche im Feuer gelegen. Nicht überall sind diese Spuren erhalten, weil die Oberfläche nicht überall unverändert geblieben ist. An einigen Orten hat man die Steine gesammelt und weggenommen, an andern hat der Regen die Spuren des Herdes hinweggespült.“

Gloger hat übrigens am Niemen und an der Narew alle Arten hellen und dunklen, durchsichtigen und undurchsichtigen Feuersteins gefunden, wo diese zur Verfertigung von Instrumenten verwendet worden sind. Wo eine der bezeichneten Arten im rohen Zustande seltener vorkommt, findet man auch nur selten ein Instrument aus derselben, und dieses dürfte beweisen, daß nach Lithauen und Podlachien weder fertige Feuersteininstrumente, noch auch unbearbeitete Feuersteinstücke importirt worden sind; letztere findet man überall in großen Mengen. Die vorhistorischen Bewohner der Gegend am Niemen liebten es, nahe bei einander zu wohnen, denn man findet gewöhnlich Spuren kleinerer Ansiedelungen in der Nähe größerer. Da man das Gleiche auch an der Weichsel beobachtet hat, kann man annehmen, daß das Beisammenwohnen allgemeine Sitte gewesen sei.

Beachtenswerth ist folgende Stelle aus Gloger's Arbeit:

„Wenngleich, sagt er, ich nur wenig in Waldungen nachgeforcht habe, wage ich es doch auf Grund von Thatsachen zu behaupten, daß die Bevölkerung in jenen Zeiten nur an den Ufern der Flüsse gewohnt habe, woraus jedoch nicht folgt, daß alle Menschen Fischer gewesen seien. Ich spreche hier nicht von den Bewohnern der Seeufer; aber der Fischfang auf dem Niemen ist schwierig und bietet wenig Sicherheit für den Unterhalt, so daß auch heute noch an wenigen unserer Flüsse eine so geringe Anzahl von Fischern lebt, wie am Niemen. Es

ist auch fast sicher, daß es keine handwerksmäßigen Krieger waren, denn die Ansiedelungen befinden sich nicht in leicht zu vertheidigender Lage, sie machen auch nicht den Eindruck von Lagerstätten und die gefundenen Waffen spielen eine höchst untergeordnete Rolle. Einen Ritterstand gab es bei diesen Ansiedlern nicht. Es konnten aber auch keine Ackerbauer sein, denn diese hätten sich nicht auf dem Fluglande, fern von fruchtbarem Lande und Wiesen angesiedelt. Außerdem begann man auch in Lithauen erst Ackerbau zu treiben, als sich das Land mit Polen vereint hatte, wie dies Strzykowski ausdrücklich sagt. Es waren also hauptsächlich Jäger die Herren des wildreichen Urwaldes, der ja das ganze Land bis zum Beginn des 16. Jahrhunderts bedeckte.

„Es wäre gewiß sehr interessant, das Zeitalter zu bestimmen, dem die Ansiedelungen am Niemen angehören. Einige legen viel Gewicht auf den Grad der Geschicklichkeit in der Bearbeitung des Feuersteins und betrachten die weniger schönen Instrumente für älter, als die schönern und mit größerer Geschicklichkeit bearbeiteten. Es mag dies bis zu einem gewissen Grade ein richtiger Grundsatz sein. Man kann ihn besonders auf die antediluvialen Instrumente beziehen, welche im Gerölle in Westeuropa gefunden werden, und welche sich so bedeutend von den Instrumenten aus der neolithischen Periode unterscheiden, wie das Kneipmesserchen eines Kratauer Schmiedes von einem englischen Federmesser.

„Auf diese Gegenden aber paßt der Grundsatz nicht, denn ich fand auf einer und derselben Stelle neben Gegenständen, welche die größte Geschicklichkeit bekunden, solche, welche der antediluvialen Periode würdig wären, wie man ja häufig in einem Grabe neben schönen höchst ungeschickte Gefäße findet. Und doch ist dies eine ganz einfache Sache, die uns jeder Handwerker, welcher einen Kunstgegenstand macht, während sein Lehrling ein Monstrum schafft, zu erklären vermag. Da man jedoch als feststehend annehmen muß, daß die schönsten Instrumente auch aus der späteren Periode des Steines stammen (ich fürchte mich zu sagen aus der spätesten, denn es ist möglich, daß bei der allmählichen Einführung der Metalle die Kunst des Steinhaners auch stufenweise in Verfall gerathen ist, wie dies ja mit jeder Kunst der Fall ist, welche, nachdem sie den Culminationspunkt erreicht hat, in dem Maße sinkt, in welchem sich neue Erfindungen entwickeln), so muß doch angenommen werden, daß alle unsere Ansiedelungen, wenn gleich ihre Anfänge weit zurückreichen, dennoch in dieser spätern Periode existirt haben. Geschliffene Feuersteininstrumente habe ich hier nicht gefunden, was jedoch

allein noch nicht das größere Alter beweist, denn alle Gegenstände dieser Art, welche wir gesehen haben, waren, wenngleich sie sehr sorgfältig gearbeitet waren, nicht durch Reiben geglättet.

„Die große Verschiedenheit dieser Gegenstände beweist die verschiedenen Beschäftigungen derer, die sie angefertigt haben, folglich auch die Civilisation der späteren Bewohner, wie die Rohheit ihrer Vorfahren. Wenn wir die Verschiedenartigkeit der Instrumente und die bewundernswürdige Geschicklichkeit in ihrer Anfertigung, welche einen gewissen Schönheitssinn beweist, als Maß der ersten Bildung des Volkes betrachten wollten, welches, wie oben bewiesen, sie selbst angefertigt hat, so würden die vorhistorischen Völker durchaus nicht hinter den Urbewohnern des nordwestlichen Europas zurückstehen. Wir haben jedoch dafür keinen Beweis, daß diese Civilisation in der westeuropäischen gleichzeitig existirt habe; sie konnte im Gegentheil am Niemen eine verspätete sein, und die Steinhauerkunst konnte hier gerade in der höchsten Blüthe stehen, als sie anderwärts vor der Metallurgie zurückwich.

„Während der ersten Hälfte meiner Reise von Grodno nach Kowno — sagt Błoger weiter — bemerkte ich, daß man in den Gegenden, welche auf der Specialkarte als reich an Dörfern und Feldern (und als waldbarm) bezeichnet sind, sich häufiger vorhistorische Ansiedelungen finden, als in waldigen und öden. Es sollte ja aber scheinen, daß die vorhistorischen Jäger der Wildniß, welche ihre Ansiedelungen in sandigen Ebenen gegründet haben, ganz andere Lebensbedingungen hätten suchen müssen, als die späteren vom Ackerbau lebenden Geschlechter. Dieser scheinbare Widerspruch ist jedoch leicht zu erklären, wenn wir bedenken, daß sich die Jägerstämme nicht plötzlich dem Ackerbau zugewandt haben, da solche plötzliche Umwälzungen auf der Welt nicht vorkommen; aber fast aus allen vorhistorischen Ansiedelungen entstanden heut existirende Dörfer, welche entweder auf den ursprünglichen (dort „Kukrzyszki“ genannten) Stellen, oder in ihrer Nähe, auch wohl am andern Ufer des Niemen erbaut sind. Wo also die Ansiedelungen aus der Periode des Feuersteins dichter an einander lagen, da entstand auch eine größere Anzahl heut existirender Dörfer, wenngleich sie für den Ackerbauer unbequem liegen. Es ist nämlich bekannt, daß unser Landvolf, wenn es auch auf dem sandigen Boden Noth leidet, nachdem es zum Ackerbau übergegangen ist, nie in Massen den heimatlichen Herd verläßt, um in eine fruchtbare, aber fremde Gegend überzusiedeln. Ich behaupte durchaus nicht, daß alle unsere heutigen Dörfer aus solchen alten Ansiedelungen entstanden sind, aber es ist bekannt, daß ein

Menschenzuwachs, die Gründung neuer Dörfer und das Ausroden der Wälder immer aus solchen Gegenden ausgeht, die eine wenn auch wenig zahlreiche Bevölkerung haben, nicht aber aus solchen, die menschenleer sind. Dieses Band zwischen den heutigen Dörfern und den Ansiedelungen der Feuersteinperiode beweist, daß die letztere durchaus nicht in sehr entfernte Zeiten hinaufreichen kann; es ist aber um so sichtbarer, als ich, mit Ausschluß der Ring- (Burg-) Wälle, nirgends die Spuren von Ansiedelungen gefunden habe, welche auf eine Epoche hinweisen, die zwischen der Steinperiode und der historischen Zeit liegt.

„Da jeder, auch der geringste Umstand Licht auf die graue Vorzeit zu werfen vermag, so kann ich nicht verschweigen, daß ich die größten vorhistorischen Ansiedelungen auf dem linken Ufer des Niemen gefunden habe; hier habe ich im Allgemeinen zehn Mal so viel gespaltene Steine gesammelt, wie auf dem rechten. Vielleicht werden eingehendere Forschungen einen weniger großen Unterschied herausstellen; heute muß ich jedoch annehmen, daß das linke Ufer in jener Epoche von einer zehn Mal größeren Bevölkerung bewohnt gewesen sei, als das rechte.

„Da beide Ufer in physischer Beziehung gleich sind, kann angenommen werden, daß irgend eine andere Ursache, z. B. eine historische, die größere Bevölkerung des linken Ufers veranlaßt habe. Das linke Ufer war vielleicht durch den Niemen gegen einen Feind geschützt, der von Osten oder von Norden kam und keine Boote hatte. Vielleicht ist die Ursache in dem Chaos der mittelalterlichen Völkerwanderung, vielleicht auch da zu suchen, wo wir es gar nicht erwarten.

„Aus den vielen Scherben kann man sehen, daß die Gefäße roh, groß, bauchig und im Allgemeinen so beschaffen waren, wie alte Töpfe und slawische Urnen, namentlich aber die in Majowien und Podlachien. Einige waren aus freier Hand, andere auf der Drehscheibe gemacht; die ersteren kann man jedoch nicht unbedingt für die älteren erklären, denn auch heute giebt es noch in Lithauen Gegenden, in denen die ärmere Volksklasse Töpfe aus freier Hand macht. (Gloger kaufte im Jahre 1867 auf der Eisenbahnstation Latwarowo bei Wilno von einem Dorfmadchen ein solches Töpfchen mit Erdbeeren).

„Es gab auch in Lithauen bis in die neueste Zeit Töpfer, welche den Lehm mit Granitkörnern mischten, wie wir es an den alten vorgeschichtlichen Gefäßen im ganzen westlichen Europa sehen. Die Gefäße am Niemen hatten, wie die in Westeuropa, keine Henkel, wie die jetzigen, waren aber häufig verziert.

„Steingräber mit Kammern und Skeletten, welche im Allgemeinen

aus sehr fernen Epochen stammen, habe ich am Niemen nicht gefunden; ich habe nur bei einigen Ansiedelungen aus der Epoche des Feuersteins Ueberreste von Begräbnißplätzen gefunden, welche den masowischen ähnlich sind. Einige Gräber hat der Wind verweht, und es sind nur Steine und weiße Knochen übrig geblieben; andere sind, nachdem der Fluß das Ufer unterwühlt hat, hinunter gestürzt, oder die Steine wurden zu Bauten, Hand- und Wassermühlen verwendet, während noch andere von der Bevölkerung zum Zeitvertreib in den Fluß gestürzt worden sind.“

Gloger kommt im Allgemeinen durch seine Forschungen zu der Ueberzeugung, daß die vorhistorischen Ansiedelungen am Niemen den Zeiten der ersten gemauerten Bauten in der Gegend weit näher sind, als der Diluvialzeit, oder anderen großen Ueberschwemmungen, welche nie die heutigen Ufer des Flusses — nach der Periode der Feuersteinansiedelungen — unter Wasser gesetzt haben. Eine Karte der vorhistorischen Ansiedelungen der von ihm erforschten Gegend hat Gloger noch nicht anfertigen können, da er öfter durch Unwetter gezwungen war, größere Strecken ununtersucht zu lassen. Man muß, um die 40 Meilen lange Strecke des Niemen, welche Gloger besucht hat, zu erforschen, 80 Meilen zu Fuß machen, was für eine Forschungsreise in einem Herbst nicht leicht möglich ist.

Von den podlachischen vorhistorischen Begräbnißplätzen beschreibt Herr Gloger zwei, welche er bei Tylocin gefunden hat. Einer dieser Begräbnißplätze liegt einige hundert Schritt vom rechten Ufer des Flüsschens Ślina, anderthalb Meilen von seiner Mündung in die Rarew, der zweite auf dem Territorium der Dörfer Pajewo und Jezewo, etwa $\frac{1}{2}$ Meile von der Rarew. Der erste, welchen Gloger nach dem Namen des nahen Dorfes Kobylin genannt hat, liegt auf einer kleinen sandigen Anhöhe (einige hundert Fuß über dem Niveau der Ślina), und hier hat Gloger viele Scherben alter Geschirre, einige gebleichte Knochenstückchen, eine kleine Münze aus der Zeit des polnischen Königs Johann Casimir (17. Jahrhundert), eine größere Anzahl Feuersteinpäne (von denen viele im Feuer gewesen), einige beschädigte Instrumente, zwei Pfeilspitzen, von denen die eine im Feuer gewesen ist, gefunden.

Interessanter ist der zweite Begräbnißplatz, welcher nicht eine volle Meile von dem soeben beschriebenen entfernt ist. Auch er liegt auf einer Erhöhung, in der Nähe einiger Quellen, die wahrscheinlich früher Bäche gebildet haben, und in der Nähe eines kleinen Sumpfes, der vor Zeiten ein See sein konnte; möglich, daß sich hier ein Pfahlbau befunden



hat. Es scheint nämlich, daß diese versteckt zwischen Hügeln, Birkenwäldern und Morästen und entfernt von Flüssen liegende Stelle (wie die vorherige) absichtlich gewählt worden ist, um eine menschliche Ansiedelung vor den Augen des Feindes zu verbergen, deren in der letzten Periode des Heidenthums in diesen Gegenden, welche an die wilden Wäldungen des Masurenlandes, Lithauens und der Jazwinger grenzten, eine große Anzahl gehaust hat. Die Bewohner dieser im Walde gelegenen Ansiedelung brauchten weder Fischer, noch Ackerbauer, sondern sie konnten, wie die am Niemen, Jäger gewesen sein. In der Nähe dieses Begräbnißplatzes sind schon verschiedene Gegenstände gefunden worden. Gloger besitzt einen ganzen Hammer mit einem Loch und von einem andern die Hälfte von diesem Begräbnißplatz; außerdem aber hat er auch auf dem Territorium von Jezewo eine schwarze Glasperle mit weißen Andern und zwei aus weißen und rothen Blättchen gebildeten



Fig. 84.

Blümchen (Fig. 84) gefunden. Auf demselben Felde entdeckte er außerdem einige Feuersteinspäne, viele sehr dicke Scherben von Thongeschirren und zwei Steine, von denen der eine gegen zehn Pfund schwere zum Glätten von Leder und Schleifen der Instrumente und Waffen dienen konnte; der andere ist ein centnerschweres Felsstück mit einer Vertiefung in der Mitte; es mag dieser Stein wohl zum Stampfen oder Zerdrücken von Getreidekörnern gedient haben. Hier sei noch bemerkt, daß Glasperlen wie die obige, wenn auch nicht so schöne, häufiger in den poblachsichen Gräbern, welche man Jazwinger Gräber nennt, gefunden werden.

Im Jahre 1874 hat Herr Gloger in dieser Gegend seine Forschungen wieder aufgenommen, und es gelang ihm bei diesen neuen Forschungen, Spuren anderer Ansiedelungen in der Gegend des Dorfes Kobylino am Flüsschen Slina zu entdecken.

Er hat auf einer einige hundert Schritt langen sandigen Fläche, welche sich am rechten Ufer des Flüsschens hinzieht, hin und wieder kleine Scherben, Stückchen gebrannter Knochen, Feuersteinsplitter, Späne, Pfeilspitzen aus Feuerstein und andere von Menschenhand bearbeitete Gegenstände aus Feuerstein gesammelt. Die Scherben sind nicht sehr dick und wenig verziert, aus rothem, mit Quarzkörnern vermengtem Thon angefertigt. Die Pfeilspitzen sind so verschiedenartig, daß unter der gesammelten Menge sich nicht zwei ähnliche Stücke finden. Sie unterscheiden sich von dem allgemeinen Typus nicht.

Im weiteren Verlaufe der Forschungen fand Gloger zwischen Komza und Tykocin, $\frac{1}{4}$ Meile vom Dorfe Alt-Zambrzyce eine Sandfläche

von einigen Morgen und auf ihr Spuren alter menschlicher Ansiedelungen. Diese lagen nicht an einem Flusse oder See, sondern $\frac{1}{4}$ Meile vom Jambrzycabache und einem Torfbruche, der gegen zwanzig Morgen groß ist. Wahrscheinlich, meint Herr Gloger, wurde dieser Bruch einst vom Jambrzycabache mit Wasser gefüllt, und seine Ufer waren damals von Menschen bewohnt. Vielleicht aber befand sich auf ihm selbst ein Pfahlbau. Als Hinweis hierauf kann der Umstand dienen, daß im Torfe ein Steinbeil (oder vielmehr die Hälfte eines solchen, mit einem nochmals eing Bohrten Loch) gefunden wurde, das sich in der Sammlung des Herrn Gloger befindet. Es hat dies Beil ein Bewohner von Jambrzyce, ein sogenannter „Szlacheic zagonowy“ (wörtlich ein Beetedelmann, dessen ganzer Besitz ein Beet beträgt) gefunden und in die Wand der Scheune gesteckt, da, nach dem in jener Gegend herrschenden Aberglauben, solche Gegenstände gegen den Blitz schützen sollen.

Die in der Gegend von Jambrzyce gefundenen Urnenscherben, Feuersteinsplitter und Feuersteininstrumente unterscheiden sich im Allgemeinen nicht von den bei Kobylin gefundenen; die Urnenscherben sind etwas roher und dunkler als dort, enthalten aber so wie jene Quarzkörner; hin und wieder lagen ihrer auch hier mehrere beisammen, was darauf hindeuten mag, daß sie von einem Geschirre stammen. Stellenweise schauten aus dem Flugande Häufchen kleiner Steine hervor, da und dort bemerkte man weiße Knochenbrocken, Kohlen, äußerlich verholzte Holzstücke, ja sogar Brocken gebrannten Lehms mit Sand gemengt, welche wahrscheinlich von den Stellen stammen, wo einst Feuer angezündet war, oder die Urbewohner ein Thongeschirr gebrannt haben. Bis in die geringste Einzelheit, sagt Gloger, erinnert hier Alles an die Stellen der vorhistorischen Ansiedelungen am Niemen und San, im Krakaischen, Poblachien und in der Weichselgegend. Selbst die Stückchen einiger Minerale, welche von der Natur, vielleicht auch vom Menschen hierher gebracht worden sind, erinnern an gleiche dort gefundene Gegenstände.

Herr Wladimir Dabrowski, welcher Gloger diesmal bei seinen Forschungen unterstützte, entdeckte einige Tage später in der Entfernung von $\frac{1}{4}$ Meile von Jambrzyce, in der Nähe von Stare Zalesie noch einen vorhistorischen Begräbnißplatz und brachte ihm von dort einige auf dem sandigen Felde gefundene Feuersteininstrumente, von denen sich nur ein kleines Messer durch seinen Stiel vor anderen auszeichnet.

Die beiden Ansiedelungen von Jambrzyce und Zalesie liegen einander gegenüber und je $\frac{1}{4}$ Meile vom Torfbruche und vom Jambrzyca-

bache. Sie können trotzdem in einer gewissen Beziehung zu diesem stehen, denn Gloger hat sich häufig überzeugt, daß die Lage der sandigen Hügel, an denen die Alten mit einer gewissen Vorliebe ihre Wohnsitze anlegten, hauptsächlich die Entfernung bedingte. Wenn sie also diese Sandhügel nicht in der Nähe des Wassers fanden, suchten sie dieselben auch in einiger Entfernung im Walde. Solche Verhältnisse findet man in Lithauen und Poblachien, im Lande der Masuren und in Kroazien. Denn als noch der dichte Urwald den Boden beschattete und ihn beständig feucht erhielt, war es nur leicht, auf dem baumlosen Flugande Feuerstein und Sonnenstrahlen, ein trodenes Plätzchen für die Erdhütte und zum Grabe zu finden, in welchem, wie die Urmenschen so fest geglaubt haben, das irdische Leben weiter fortgesetzt werden sollte, weshalb sie auch ihre Lieben im Tode mit dem zum Leben Nothwendigen ausgestattet haben.

„Die Verschiedenheit der Pfeilspitzen und das Finden fast aller bekannten Typen auf einer Fläche von einigen Morgen, bemerkt Gloger, beweist die Unmöglichkeit, aus der Ähnlichkeit der hier und dort im Lande gefundenen Feuersteingeräthe irgend welche Schlüsse zu ziehen. Es entsteht nur der nicht geringe Zweifel, ob alle Gegenstände am Orte, wo sie gefunden wurden, angefertigt worden sind. Gloger ist der Ansicht, daß in jeder Ansiedelung ein bestimmter Typus vorwiegen konnte, daß aber die Formen durch die Wanderungen der Bewohner, durch Tausch, Raub, Geschenk, Erbschaft und Nachahmungssucht verschiedentlich vermengt wurden.

Ungefähr $\frac{3}{4}$ Meilen südlich von Jezewo befindet sich ein großer Torfbruch, in welchem auch ein Steinhammer und Zähne von Wölfen und Wildschweinen gefunden worden sind. Auf dem einige Morgen großen sandigen Striche, welcher sich an diesem Bruche hinzieht, hat Gloger Spuren einer vorhistorischen Ansiedelung gefunden, welche aus zahlreichen Schladen, Scherben, Knochenstücken, Feuersteinspänen und Stücken von Feuersteininstrumenten (die übrigens im Feuer gewesen sind) bestehen. Unter den Feuersteininstrumenten zeichnet sich eine Pfeilspitze aus, deren weit auseinander stehende Widerhaken stark an die eisernen Pfeilspitzen des Mittelalters in Westeuropa erinnern. Ferner verdienen der Erwähnung eine Säge, deren Zähne ziemlich gleich sind, und welche mit zwei Einschnitten zum Festbinden versehen ist, sowie auch ein gezähntes Messer, das die Form eines modernen Gärtnermessers hat. Die Narwa verbindet die Gegend mit der Weichsel, deshalb ist es auch leicht erklärlich, weshalb die hier gefundenen Gegenstände denen ähnlicher sind, welche in den

maurischen Gräbern bei Bloß, als denen, die in den näheren vorhistorischen Ansiedelungen am Rienen gefunden worden sind.

Als Gloger die Grabstätten, welche das Volk auch hier „zale“ (Trauerstätten) nennt, öffnete, war er sehr erstaunt, statt der Eigenthümer der dort gefundenen Steininstrumente, Skelette aus der Uebergangsperiode zwischen der heidnischen Vorzeit und den Anfängen der christlichen Periode zu finden. Die Skelette lagen nicht tief, in verschiedenen Richtungen, und neben ihnen lagen Kohlen und Scherben verschiedener Geschirre. Der Plan des aufgegrabenen Theils des Begräbnißplatzes (Fig. 85) zeigt, daß fast bei jedem Skelette aus Steinen eine Art Kreuz gemacht war; doch waren auch Gräber ohne Kreuze. Die Leichen sind vielleicht in Särgen beerdigt worden, von denen jedoch keine Spuren, außer einigen Nägeln und Haken, wie auf dem alten französischen Begräbnißplatze von Saint

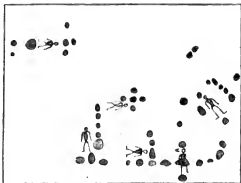


Fig. 85.

Acheul bei Amiens, zurückgeblieben sind. Bei einem der Skelette fand Gloger in a einen kleinen Schmuckgegenstand, eine Perle aus schlechtem Silberdraht (Fig. 86). Diese, der bei Dnica (bei Bloß) gefundenen ähnliche Perle scheint auch aus derselben Zeit zu stammen und, wie sie, der letzten Zeit des Heidenthums und der Steinperiode und dem Beginne der christlichen Periode anzugehören.



Fig. 86.

In einem andern Grabe hat Gloger einen ganzen Eisenbeschlag eines hölzernen Eimers gefunden, von welchem man sich eine genaue Vorstellung von dem Gefäße machen kann, das vielleicht mit einem Getränke zu den Füßen des Verstorbenen gestellt und mit einem großen Steine bedeckt worden ist. Zwei Reifen beweisen, daß der Eimer aus Dauben gemacht war. Diese Reifen sind nicht genietet, sondern dadurch geschlossen, daß das eine Ende mit einem Loch, das andere aber mit einem Haken versehen ist. Jeder Reifen ist $\frac{1}{4}$ Zoll breit und etwas erhaben, wie Reifen aus Haselnußruthen. Die Sehne des eisernen Bügels hat den Durchmesser des kleineren Reifens

und beweist, daß die Oeffnung des Eimers 5 Zoll groß gewesen ist, während der Durchmesser des Bodens 8 Zoll betragen hat, denn hier hat sich der größere Reifen befunden. Die Höhe des Eimers hat 5—8 Zoll betragen und die Dauben hatten eine Stärke von 1 Zoll, wie dies die nach Innen gebogenen Enden des Bügels beweisen, welche zu seiner Befestigung am Eimer gebient haben. Die Höhe des Bügels, der in der Mitte (wo er in die Hand genommen wurde) viereckig, an den Enden aber gewunden ist (wie heute noch die Schmiede ähnliche Gegenstände, um sie schöner zu machen, winden) beträgt 3 Zoll. Dieser Eimer unterschied sich der Form nach nicht von den Eimern, welche noch jetzt in jener Gegend in Gebrauch sind; die letzteren sind nur größer und haben hölzerne Reifen und Bügel.

„Da sich in alten Gräbern, sagt Gloger, Modelle statt wirklicher Instrumente finden, so konnte auch unser kleiner Eimer ein den heutigen Eimern ähnliches Modell sein; das dünne Eisen an ihm weist auf den hohen Preis des Metalls in jener Epoche hin. Das Eimerchen bei der Leiche hat vielleicht dieselbe Bedeutung, welche die Scherben der Geschirre haben, in denen wahrscheinlich Speise und Getränke in's Grab gestellt worden sind. Wir wissen, daß der Glaube an das Fortleben des Körpers nach dem Tode mit dem Heidenthume nicht erloschen ist. Die alten Bettler (dziady) in Lithauen und Ruthenien sind bis heute ein lebender Beweis hierfür, und Gebräuche ähnlicher Art habe ich in Podlachien und bei den Masuren gefunden.

„Das ungebildete Volk, welches in jeder Tradition Weisheit und ein Gewohnheitsrecht sieht, hat sehr lange an den heidnischen Begriffen festgehalten. Ich habe mich überzeugt, daß man während einer langen Periode die christlichen Begräbnißplätze nach Art der heidnischen „Trauerstätten“ (żalniki) angelegt und sie mit einem Kreise oder Vierecke von Steinen umgeben oder auch mit einem Kreuze aus Steinen ausgestattet und Trauerstätten genannt hat,¹⁾ und viele im Kreise Tylocin und Lomża bis jetzt sogenannte „Trauerstätten“, deren Bedeutung das Volk bereits vergessen hat, gehören den Bekennern des Kreuzes an. Ich habe in ihnen überall eine gewisse Menge von Scherben gefunden, ja bei Bialystok habe ich sogar auf einem neuern Begräbnißplatze aus dem 17. Jahrhundert ganze Schichten solcher Scherben gesehen, was darauf hinweist, daß man in den Anfängen des Christenthums bei uns Speisen in den Sarg gestellt, später aber die Sitte in ein Hinaustragen

¹⁾ Auch jetzt heißt der Begräbnißplatz im Polnischen nicht „Kirchhof“, sondern „Cmątarz“, von „smutek, smutek“, die Trauer; Russisch „Mogilki“, die Grabhügel.

der Speisen auf den Kirchhof am Tage aller Seelen und in ein Belassen der Geschirre daselbst verwandelt hat. Jedenfalls führt dieser heidnisch-christliche Begräbnißplatz bei einer Ansiedelung aus der Feuersteinperiode zu der Annahme, daß er einer der Feuersteinperiode nicht fernern Zeit angehört.“

6. Gräber in der Gegend von Sieradz und Radom, überhaupt im Gebiete der Wartha.

Herr Edmund Stawiski hat in der Gegend von Sieradz und Radom Forschungen angestellt, deren Resultat er in den „Wiadomości archeologiczne“ (Thl. I, S. 125 u. ff.) mittheilt. Wir entnehmen seiner Mittheilung Folgendes:

Beim Dorfe Piaśki hat Herr Stawiski im Herbst 1873 einen vorhistorischen Begräbnißplatz entdeckt, welcher darauf hinweist, daß er einer Periode angehört, in welcher Feuersteininstrumente, Bronze und Eisen neben einander im Gebrauche waren. Bei der näheren Betrachtung eines Sandhügels, der sich in einer Gegend befindet, in welcher man auf der Oberfläche des Bodens keinen Stein bemerkt, sah Stawiski, daß ein Bauer aus diesem Sandberge einen Haufen Steine ausgegraben hat. Bei näherer Betrachtung des abgegrabenen Bodens fand er Scherben in demselben. Die Sonde verrieth ihm sofort einige unberührte Steinneester.

Der herbeigerufene Eigenthümer, ein Bauer aus Piaśki, ertheilte gern die Erlaubniß zum Nachgraben und erzählte, daß er schon in früheren Jahren, beim Graben von Kartoffelgruben, einige kleine Gefäße und ein größeres, das die Form einer länglichen Wanne hatte, gefunden habe. Die Kinder haben die kleinen Gefäße, er aber das große zerbrochen. Das sofort begonnene Nachgraben war nicht immer von Erfolg gekrönt. Einige Steinneester, namentlich solche, die eine regelmäßige runde Form hatten, waren ganz leer; in anderen wurden Scherben gefunden, welche jedoch so zerbröckelt waren, daß man an ihnen nicht mehr die Form der Gefäße erkennen konnte. Einige andere Gräber entschädigten jedoch für die Mühe, wenngleich auch aus diesen die Urnen nur in größeren oder kleineren Stücken herausgeschafft werden konnten.

Zwei auf diesem Begräbnißplatze geöffnete Gräber verdienen besondere Aufmerksamkeit. Der Boden wurde von ihnen mit der größten Vorsicht abgegraben und die Steine einzeln abgehoben, um einer Be-

schädigung der Gefäße vorzubugen, deren oberen Ränder sich gewöhnlich in einer Ebene befinden. Das Grab war unregelmäßig oval; der größere Durchmesser hatte eine Länge von $2\frac{1}{2}$, der kleinere von 2 Ellen. Die Aufschüttung betrug 6—8 Zoll. In einer großen Urne befanden sich Brocken verbrannter Knochen und Asche und auf ihrem Boden lag eine Bronzenadel, deren dickeres Ende schneckenförmig zu einem Kopfe zusammengerollt ist, und ein Arm b a d von seltener Schönheit (Fig. 87).



Fig. 87.

Neben diesem Hauptgefäße lag ein eisernes Messer von eigenthümlicher, senkenartiger Form, das mit einer dicken Rostschicht bedeckt war. Außerdem standen noch nördlich von der Haupt-

urne vier kleinere Gefäße, die fast in Kreuzesform aufgestellt waren. Südlich aber von der Haupturne stand ein einzelnes kleines Gefäß. Die kleineren mit Henkel ausgestatteten Gefäße, welche von den Bauern der Gegend „Schöpfer“ (Nalewki) genannt werden, sind aus besserem Material gefertigt, als die große Urne; auch die Arbeit ist besser. Die Schöpfer sind innen und außen schwarz glaziert und glänzen noch jetzt, nachdem sie Jahrhunderte, ja Jahrtausende im Boden gestanden und dem Einflusse der Feuchtigkeit ausgesetzt gewesen sind. Unter diesen kleinen Gefäßen zeichnet sich namentlich ein Schöpfer aus, welcher mit ziemlich regelmäßigen Strichen verziert ist. Auf dem Boden dieses Gefäßes lag ein einfaches kleines Feuersteinmesserchen, und ein ähnliches wurde in einem andern Gefäße dieses Grabes gefunden. Bemerkt sei hier, daß man in der ganzen Gegend kein Rohmaterial zur Anfertigung solcher Instrumente findet. Stawiski lenkt, wie wir es bereits gethan haben, die Aufmerksamkeit auf das Vorkommen von Stein, Bronze und Eisen in diesem einen Grabe, sowie auf die Verbindung sehr roher Urnen mit sehr eleganten Geschirren, und folgert hieraus, daß dieses Grab einer verhältnismäßig späten Epoche angehöre.

Im zweiten hier geöffneten Grabe wurde nur eine Urne gefunden, die größte von allen, welche Stawiski bisher zu sehen Gelegenheit hatte. Trotz der Dicke ihrer Wandung konnte sie nicht unbeschädigt aus dem Grabe geschafft werden. Die ganze Urne war mit Knochenresten und Asche gefüllt und auf dem Boden des Gefäßes lag eine eiserne, stark verrostete Pfeilspitze und ein anderes Stückchen Eisen, dessen Form jedoch nicht mehr auf die ehemalige Bestimmung schließen läßt. Höchst wahrscheinlich war jedoch auch dieses eine Pfeil- oder Lanzenspitze. Auch dieses

Grab hatte eine länglich runde Form. An den äußeren Enden der Längsachse dieses Grabes fand Stawiski je ein Nest gebrannter Thierknochen, unter denen sich viele Pferde Zähne befunden haben. Es unterliegt keinem Zweifel, daß hier gleichzeitig mit einem Manne, dessen Handwerk oder Stand durch die eiserne Lanzenspitze hinlänglich gekennzeichnet erscheint, seine beiden Pferde verbrannt worden sind. Neben dem Grabe des Kriegers befand sich aber das Grab einer Frau, der ihre Schmudjachen und ein Theil ihrer Hausgeräthe — zwei steinerne und ein eisernes Messer — mit in's Jenseits gegeben worden sind.

In einer kleinen Entfernung von diesem Hügel, und zwar in einer dem Warthefflusse nahen Niederung, hat ein Bauer aus Piaski den Stein einer alterthümlichen Handmühle aus Granit (Fig. 88) gefunden. In der Oeffnung (bei a) haben sich noch die Ueberreste der eisernen Klammer befunden. Als der Bauer Herrn Stawiski diesen Stein zeigte, erzählte er ihm eine vielleicht nur auf Effect berechnete, viel-

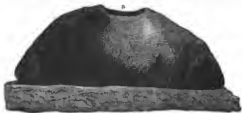


Fig. 88.

leicht aber auch seine Leichtgläubigkeit kennzeichnende Fabel. Er sagte nämlich, daß, als er eine Grube zum Aufbewahren der Kartoffeln machte, er in einer Tiefe von mehr als zwei Ellen mit dem Spaten auf einen Stein gestoßen sei. Plötzlich vernahm er Getöse, das dem Klirren einer Kette ähnlich war. Dieses Getöse klang augenscheinlich unter dem Steine hervor. Furchterfüllt warf er den Spaten weg; er hatte das Gefühl, als ob er am ganzen Körper mit Nadeln gestochen werde, und lief nach Hause. Am folgenden Tage kam er wieder an die Stelle und grub nun den Stein ohne weitere Hindernisse aus.

Stawiski fand übrigens auf einer von Flugsand bedeckten Ebene bei Piaski Spuren eines alten Begräbnißplatzes, welche aus Knochenresten, Asche und Urnenscherben bestanden; ein erhaltenes Grab hat er jedoch nicht mehr gefunden. Die Bauern versicherten, daß sich in der Nähe des Dorfes noch ein dritter Begräbnißplatz befinde, denn sie selbst haben dort schon Urnen ausgegraben. Stawiski hatte jedoch nicht Zeit, auch diesen vorhistorischen Begräbnißplatz zu erforschen.

Glücklicher war er in einem andern, ebenfalls in der Nähe des Warthefflusses gelegenen Dorfe, in Podłęzyc. Schon zwei Jahre,

bevor er dort seine Forschungen ausführen konnte, hat der Besitzer bei Gelegenheit der Planirung eines sandigen Hügels eine schön verzierte Urne gefunden, welche sehr dickwandig und aus freier Hand gearbeitet ist. Zwischen Hals und Bauch dieser Urne ist eine Verzierung angebracht, welche ein Geschlecht bedeuten soll. Andere damals gefundene Urnen zerfielen in Stücke und diese wurden als werthlos weggeworfen. Im Jahre 1873 machte sich Herr Stawiski an die Erforschung. Unter einem Steine, der auf der Oberfläche des Bodens lag, fand er, nach Begräumung desselben, einige Schichten kleine Steine, unter denen sich mehrere Gefäße befanden. Diese hatten ihre Form erhalten, so daß bei Oeffnung des Grabes die Anordnung genau zu erkennen war. Nur ein kleines Gefäßchen war umgefallen und theilweise zerdrückt. Bei näherer Betrachtung ergab es sich jedoch, daß alle von der auf ihnen ruhenden Last zerdrückt waren, und sie nur vom feuchten Sande zusammengehalten worden sind. Alle Vorsicht, die im Grabe gefundenen Gefäße ganz herauszubekommen, war vergebens; es konnten selbst nicht die Scherben so herausgenommen werden, daß sich aus ihnen die Gefäße hätten reconstruiren lassen. Nur ein einziges Töpfchen wurde, wenn auch etwas beschädigt, aus dem Grabe herausgeschafft. Auch hier, wie in Piaski, war die Urne, in welcher sich Asche und gebrannte Knochen befunden haben, aus bläulich gelbem Lehm, mit groben Körnern vermengt. Die „Schöpfgefäße“, welche neben der Urne standen, waren selbst auf der Bruchfläche tief schwarz, hatten einen gewissen Grad von Glanz und waren schön gearbeitet. Zu dieser Kategorie gehört auch das gerettete Töpfchen. Dieses Grab unterschied sich von den früher von Stawiski geöffneten dadurch, daß sein Boden mit einer ebensolchen Steinschicht bedeckt war, wie die, mit welcher es zugebedt gewesen ist. Um die Ränder der kleinen Gefäße mit dem Rande der Haupturne in ein Niveau zu bringen, war Erde unter sie gebettet. Die untere Steinschicht wurde vorsichtig weggeräumt, in der Hoffnung, daß man unter diesem Grabe — wie es öfter zu geschehen pflegt — noch ein zweites finden werde; doch hat die Hoffnung diesmal getäuscht. In der Nähe fand man noch ein Steinneß, von länglich runder Form, ganz wie bei Piaski; unter den Steinen wurden jedoch keine Gefäße gefunden. Das Einzige, was gefunden wurde, war eine Spur von Asche.

Im Jahre 1873 machte sich Stawiski wiederum an die Erforschung der Begräbnißplätze beim Dorfe Podlezye und er fand in diesem Jahre in der Entfernung einer Werst ($\frac{1}{2}$ Meile) außer den drei schon beschriebenen Begräbnißplätzen einen vierten. Dies giebt dem Forscher

zu folgender Bemerkung Veranlassung. „Wenn, sagt er, ein solcher Begräbnißplatz immer einer Ansiedelung angehört hat, so mußte diese Gegend schon in sehr fernem Zeiten bewohnt und dicht bevölkert sein. Es wurden nämlich vier vollständige, Alterthümer enthaltende Begräbnißplätze entdeckt, aus denen man jene wohlerhaltene Urne ausgraben konnte; keiner dieser Begräbnißplätze liegt mehr als eine Werste vom andern, und nicht weiter als eine Werste von diesen findet man wiederum Spuren von drei anderen Begräbnißplätzen, aus denen jedoch bis jetzt nichts, außer zahlreichen Scherben, Knochenresten, Asche und Feuerherden, herausgeschafft worden ist. Eine Reihe solcher Begräbnißplätze zieht sich noch weiter hin über die Hügel am Ufer, durch die Dörfer Beleu und Stronisko, welche jedoch bis jetzt fast gar nicht erforscht sind.“ (Das Wenige, was wir über sie wissen, theilen wir weiter unten mit).

Betreffs des vierten Grabes von Poblezye sagt Stawiski, daß er auf einem sandigen Abhange an der Warthe mit der Sonde auf Steine traf, die ein förmliches Pflaster gebildet haben. Nach Wegräumung einer Erdschicht von 8—10 Zoll fand er auch den ganzen Boden wie gepflastert. Steine mittlerer Größe lagen dicht an einander. Es befanden sich jedoch auch einzelne Steine unter ihnen, deren Heraus schaffen nicht wenig Mühe machte. Der Umfang dieses gleichmäßigen Pflasters beträgt, so weit es jetzt aufgebrochen ist, 4—5 Quadratrutthen. In bedeutenden, jedoch nicht gleichen Abständen von einander fand man Scherben zerdrückter Urnen, Knochenreste und Asche. Nur zwei Gefäße, welche sich in größerer Tiefe als die übrigen befunden haben, gelang es ganz herauszuschaffen und zwar dadurch, daß man sie, ehe man sich an ihr vollständiges Ausgraben machte, mit einem Haufen Stroh bedeckt und dies angezündet hat. Die Erde wurde trocken und die Gefäße wurden unbeschädigt herausgeschafft.

Der Form nach unterscheiden sich diese beiden Urnen nicht von den gewöhnlich gefundenen; ihre Verzierung ist jedoch eine andere, denn sie sind von oben nach unten regelmäßig gerippt. Diese Rippen sind augenscheinlich nicht mit den Fingern, sondern mit einem Instrumente gemacht worden, da nur durch ein solches die Regelmäßigkeit erzielt werden konnte.

Beide Töpfchen enthielten Knochen von Kindern; andere Gegenstände wurden unter diesen Knochen nicht gefunden. In der Nähe einer dieser Urnen lag ein zerbrochenes Instrument aus Knochen, an dessen einem Ende Ueberreste von Zähnen vorhanden waren, die darauf schließen

lassen, daß es ein Kamm gewesen sei. Die Form dieses primitiven Kammes ist ein fast regelmäßiger Halbkreis.

Wegen der Schwierigkeiten, welche das Graben und Herauschaffen der Steine verursachten, wurde die Arbeit nicht weiter fortgesetzt, sondern es wurden im östlichen und westlichen Theile des Begräbnißplatzes zwei ungleiche Theile unberührt gelassen. An diesen beiden Enden des Begräbnißplatzes wurden auch zwei aus Lehm in Eiform gemachte, d. h. converge Herde entdeckt, deren jeder gegen $1\frac{1}{2}$ Elle lang und 1 Elle breit war. Der Lehm war stark gebrannt. Wozu haben wohl diese Herde gedient? Wurde etwa auf ihnen die Leichenverbrennung vollzogen? Die Form der Herde scheint jedoch dem Sammeln der Asche und Knochenreste nicht günstig gewesen zu sein. Jedenfalls ist, wie Stawiski sagt, auf diesem Begräbnißplatze von Podlęzyc noch viel zu erforschen übrig geblieben.

Auf dem Territorium des an Podlęzyc grenzenden Dorfes Rzechtą wurden zwar auch Gräber entdeckt, das Innere derselben war jedoch dermaßen zerstört, d. h. Urnenscherben, Knochenreste und Asche waren dermaßen mit einander gemengt, daß es unmöglich gewesen ist, sich irgend ein Bild von der Anordnung der Gefäße zu machen. Einige Tage später fand ein Bauer beim Lehmgraben in einiger Entfernung von diesem Begräbnißplatze eine vereinzelte große Urne, die er aus Aerger zerbrach — weil sich in ihr kein Schatz befunden hat.

Auch in Bola Marzeńska befand sich eine vorhistorische Begräbnißstätte, die jedoch zerstört wurde, als über sie eine Poststraße geführt worden ist. Hier fand man jedoch im Jahre 1872 eine Kugel aus gebranntem Thon (Fig. 89), deren ähnliche im Posen'schen und in Schlesien¹⁾ gefunden worden sein sollen. Am Außern der Kugel, die im Innern hohl und sehr glatt ist, ist keine Spur der Verbindung der beiden Halbkugeln, aus denen sie doch bestehen muß, zu bemerken. Die Wände der Kugel sind sehr dick. Wozu dieser Gegenstand gedient haben mag, ist wohl kaum mehr zu entscheiden. Spielzeug war er entschieden nicht.

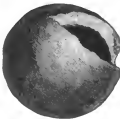


Fig. 89.

Im folgenden Jahre wurde bei diesem Dorfe eine Bronzenadel gefunden, welche von der gewöhnlichen Form abweicht, weshalb wir hier

¹⁾ Herr Stawiski citirt für diese Angabe Büchling's: „Die Alterthümer der heidnischen Vorzeit Schlesiens“. 1820. Taf. III, Nr. 2 und 3. Dort sind aber keine Kugeln, sondern längliche verzierte Klappen abgebildet.

eine Abbildung derselben (Fig. 90) geben; ebenso wurde auch ein Eelt aus Bronze gefunden, der 13 Centimeter lang, 3 Centimeter breit und an beiden Enden augenscheinlich absichtlich durch Abbrechen beschädigt ist.

Nicht weit von diesen Ortschaften, in Stolec, wurde im Herbst 1873 eine sehr schöne Urne aus gelbem Thon (Fig. 91) ausgegraben, deren Verzierungen aus Zickzacklinien bestehen und sehr regelmäßig sind. Diese Urne trägt überhaupt die Spuren einer sehr vorgeschrittenen Technik an sich. Neben dieser Urne wurden zwei eiserne, stark verrostete Streitärzte gefunden, welche beide ganz gleich sind. Fig. 92 stellt eine derselben dar.¹⁾ In einiger Entfernung von diesem Grabe wurden zwei Schädel und Reste von einem menschlichen Skelette gefunden, die wohl nicht zu diesem Grabe gehören und aus einer andern Epoche stammen. Dies darf schon deshalb angenommen werden, weil die Urne selbst mit Knochenresten und Asche gefüllt gewesen ist. In der Nähe von Stolec, und zwar in Jezow und Malin, sind ebenfalls Spuren vorhistorischer Begräbnisplätze entdeckt, jedoch noch nicht näher erforscht worden.

In Wólka Dzierżnińska bei Sieradz wurde ein Gefäß aus Granit ausgegraben, das 24 Centimeter hoch ist und das oben einen Durchmesser von 23 Centimeter hat. Der Durchmesser des Innern dieses Gefäßes beträgt 16 Centimeter. Nach unten zu verjüngt sich dieses Gefäß bis zu einem Durchmesser von 4 Centimeter. Es wiegt gegen 80 (poln.) Pfund. Herr Stawiski enthält sich jeglicher Conjecturen



Fig. 90.



Fig. 91.



Fig. 92.

¹⁾ Sie hat die Form der gewöhnlichen Franciska; vgl. Lindenschmit: Alterthümer u. h. W. I. Bd. II. S. 1. Taf.

über dieses Gefäß, da weder dessen Alter, noch auch seine Bestimmung angegeben oder errathen werden kann.

Leider verhält es sich ganz ebenso mit den in Fig. 93, 94 und 95



Fig. 93.



Fig. 94.



Fig. 95.

dargestellten Gegenständen, welche Stawiski vom Dr. Stanislawski erhalten hat. Diesem wurden sie wiederum vor längerer Zeit von einem Gutbesitzer, Herrn Droszewski, geschenkt. Fig. 93 ist ein 29 Centimeter hohes, sehr elegant gearbeitetes Kännchen, das jedoch nicht die Spuren der Drehscheibe an sich trägt, also wahrscheinlich alt ist. Fig. 94 trägt die Spuren der Drehscheibe an sich und ist so genau gearbeitet, wie man es gewöhnlich nicht an Gefäßen aus der Periode findet, in welcher die Leichenverbrennung auf slawischem Gebiete allgemeine Sitte gewesen ist. Die Namen der Personen, von denen dieses Gefäß stammt, sind jedoch hinlängliche Garantie dafür, daß es thatsächlich in der Erde gefunden worden ist.

Interessant ist das Gefäß Fig. 95. Es ist aus Graphit und ist, so viel bekannt, der einzige Gegenstand dieser Art, der bis jetzt ausgegraben ist.¹⁾ Aus der unten citirten Angabe Zimmermann's folgert Herr Stawiski, daß Graphitgefäße nicht einer entlegenen Periode zu-

¹⁾ Herr Stawiski citirt Zimmermann's „Chemie für Laien“ (Berlin 1858. Verlag bei G. Hempel) dafür, daß der Graphit im 16. Jahrhundert angewandt worden sei. Zimmermann sagt aber im II. Theile, S. 329: „An die Stelle des Bleis den Graphit zu setzen, scheint übrigens durchaus keine Erfindung der neueren Zeit, denn obwohl des Instruments erst im Jahre 1505 durch Conrad Wehner gedacht wird, so findet man doch in Münchshschriften aus dem zwölften Jahrhundert die Doppelstrichen mit Graphit gezogen, welches beweist, daß der Gebrauch desselben drei Jahrhunderte älter ist, als die ältesten Nachrichten darüber.“

geschrieben werden können, und er bedauert, daß die Unbestimmtheit der Herkunft des hier besprochenen Gefäßes es nicht erlaubt, es als Beweis dafür anzunehmen, daß „sich bei uns unter den ausgegrabenen Funden Graphitgefäße befinden können“. Wir können, trotz der Ungewißheit des hier besprochenen Fundes, Herrn Stawiski's Zweifel nicht theilen. Zwar ist es sicher, daß das hier besprochene Gefäß der einzig bekannte Fund dieser Art ist, indessen sind im Posen'schen viele Geschirre gefunden worden, zu deren Anfertigung Graphit verwendet worden ist. Mehrere solcher Gefäße befinden sich in der schätzenswerthen Sammlung des Herrn Prof. Dr. Schwarz in Posen. Sie zeichnen sich durch eine tiefschwarze Farbe und matten Glanz vor anderen aus, und es ist leicht erkennbar, daß dieser Glanz nicht von einer künstlichen Masur herrührt. Die Frage, woher der Graphit zur Beimischung zum Lehme dieser Gefäße stammt, dürfte wohl heute nicht zu beantworten sein. Vielleicht kam er auf demselben Wege in die Warthe- und Weichselgegend, auf welchem die Hörner der Saigaantilope nach dem alten Gallien gelangt sind.

Herr Stawiski setzte im Jahre 1873 und 74 seine Forschungen im Warthegebiete fort.¹⁾ Der Fluß selbst, sagt der genannte Forscher, spielt die Rolle eines Gräbers, denn er wirft häufig Gegenstände aus, welche uns in sehr ferne Zeiten zurückversetzen, oder er entblößt solche Gegenstände. So warf er vor einigen Jahren während einer Ueberschwemmung ein Stück Bernstein von der Größe einer Kanonenkugel an's Ufer, welches von den Bauern gefunden und in Stückchen zer schlagen worden ist. Einige größere Stückchen hat Stawiski erhalten, und diese befinden sich in seiner Sammlung. An einer anderen Stelle hat das Wasser einen Schädel und einen Theil der Hörner eines Thieres bloßgelegt. Herr Słóbarski erklärt sie für Hörner eines Elenthiers. An einem anderen Orte derselben Gegend stieß ein Holzfloß im Jahre 1874 auf einen Gegenstand und blieb fest sitzen. Die Flößer mußten, um los zu kommen, die Bauern eines nahen Dorfes zu Hülfe rufen. Nachdem das Floß die Stelle verlassen hatte, ergab es sich, daß es am Skelette eines riesigen Thieres festgesehen, dessen unterer Theil im sandigen Boden des Flusses steckte, während der obere Theil aus dem Boden hervorragte. Mit Hülfe von Hebeln gelang es, einen Theil des Skelettes loszubrechen, doch nahm der Aufseher nur den Kopf mit sich, während der die Schulterblätter und Halswirbel im Wasser ließ. Der Kopf befindet sich ebenfalls in der Sammlung des Herrn Stawiski; er gehört einem *Bos primigenius* an.

¹⁾ Wiadomości archeologiczne. Tłł. II, S. 55 u. ff.

Ob das Wasser dieses Gerippe aus anderen Gegenden herbeigebracht oder nur ausgespült und so zu seiner Entdeckung beigetragen hat, ist schwer zu entscheiden. Die großen und gewaltsamen Ueberschwemmungen der Warthe, welche mit einer gewissen Periodicität auftreten, wie andererseits die Beweglichkeit des sandigen Bodens, der ununterbrochen abgespült und vom Wasser weiter geschafft wird, im Verein mit dem gewundenen, sich immer verändernden Ufer des Flusses, lassen die eine wie die andere Annahme zu.

Auf dem derzeitigen Kirchhofe von Wolla-Dzierżńska, unter dem Schichten von Löss und Gryphaea liegen, wurde in einer Tiefe von zehn Ellen ein flacher runder Kalkstein gefunden, der einen Durchmesser von 10—11 Centimeter hat (Fig. 96) und in rohen Formen ein mensch-



Fig. 96.

liches Gesicht darstellt. Zu bedauern ist, daß die Stelle, wo dieser interessante Stein gefunden wurde, nicht näher untersucht worden ist. Die Lagerung der Schichten des Bodens und andere wichtige Nebenumstände sind uns gänzlich unbekannt, und deshalb wissen wir auch nicht, welcher Epoche dieser Stein angehört. Immerhin hielten wir es für nothwendig, unsere Leser auch mit diesem Funde bekannt zu machen; möglich, daß er einst das Material zu Vergleichen

bieten kann, die zu wichtigen Schlüssen führen können.

Das Resultat des Sondirens beim Dorfe Bieleń an der Warthe war die Entdeckung eines Grabes, das sich von den gewöhnlichen Gräbern dieser Art durch Nichts unterschied. Auch die kleinen Töpfchen, welche aus ihm herausgeschafft worden sind, unterscheiden sich durch Nichts von anderen in dieser Gegend gefundenen.

Weiterhin, stromaufwärts an der Warthe, liegt das Dorf Stronisko, dessen Terrain sich reich an vorhistorischen Gräbern erwies. Wie die unter dem Volke lebende Tradition sagt, soll diese Fertlichkeit zur Zeit der preussischen Occupation in eine Festung umgewandelt worden sein.

Auf dem Platze vor der alterthümlichen Kirche, in der Nähe der Dorfschänke, am Wege, welcher das Dorf durchschneidet, im Garten des

Pfarrers und auf den dem Dorfe nahen Hügeln stieß die Sonde überall auf Haufen von Steinen. Es wurde eine sehr große Anzahl von Gräbern geöffnet, man fand jedoch in allen nur Urnenscherben und Asche; keine einzige ganze Urne wurde aus der Erde herausgeschafft. Als man das Pfarrhaus baute, fand man beim Graben der Kellervertiefung eine Menge zerbrochener Geschirre. Im Garten des Pfarrers gelang es Herrn Stawiski nach langem Suchen, in einer Tiefe von drei Ellen unter großen Steinblöcken eine fast ganze Urne zu entdecken, die sich durch ihre ziemlich geschickte Form (Fig. 97), durch ihre Größe und durch ihre braune Farbe vor anderen in der Gegend gefundenen auszeichnet, da sonst alle entweder röthlich, gelblich oder schwarz waren.

Stawiski sagt: „Es fiel uns in dieser Gegend die ungemein plumpe Art der Einrichtung der Gräber auf, was wohl die Ursache ist, daß alle in sie hineingestellte Gefäße so zerbröckelt waren, daß man weder ihre Form, noch ihre Anordnung zu errathen vermochte. Die Geschirre waren nur durch eine leichte Erdaufschüttung von den Steinen getrennt und von den großen Felsstücken schon in dem Augenblicke so zerdrückt, wie man sie heute findet. Sollte dieser Mangel an Technik in der Errichtung der Gräber, das Rohe der weniger erhaltenen Gefäße, der Mangel kleiner Geschirre, welche gewöhnlich aus anderem Material und geschickter gemacht sind, die Abwesenheit aller Instrumente und Geräthe den Schluß erlauben, daß dieser Begräbnißplatz einer anderen, weit älteren Epoche als die vorher beschriebenen angehöre? Wir wollen keine leeren Muthmaßungen aussprechen. Wir glauben auch, daß fernere, in dieser Gegend angestellte Forschungen viele dieser heute schwer zu erklärenden Zweifel aufhellen werden. Man muß dies der Zeit und einer eingehenderen Vergleichung der verschiedenen Begräbnißplätze mit einander überlassen.

„Auf der kleinen, nur eine Meile betragenden Entfernung, auf welcher in den zwei Jahren während einer kurzen Zeit Forschungen ausgeführt worden sind, finden sich so viele Denkmäler der Vorzeit, daß man hoffen darf, ihrer noch weit mehr zu finden. Die Form dieser Vergangenheit kann zwar heute noch nicht in markirten Zügen geschildert werden, doch ist zu hoffen, daß fortgesetztes Forschen auch hierzu das nöthige Material liefern werde. Vielleicht werden auch fortgesetzte

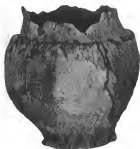


Fig. 97.

Forschungen eine klarere Uebersicht über die Epochen, denen die verschiedenen Begräbnißplätze angehören, ermöglichen, da es keinem Zweifel unterliegt, daß nicht alle Ueberreste der Vorzeit, welche wir bei uns finden, einer Epoche der Menschheit angehören. Vielleicht wird endlich ihr Verhältniß zu anderen Vortlichkeiten und Epochen genauer angegeben werden können."

Herr Stawiski hat zwei Urnen (Fig. 98 und 99) aus Góra Baldrychowska erhalten, welche sich durch Schönheit der Formen



Fig. 98.



Fig. 99.

auszeichnen. Die eine namentlich (Fig. 99) ist so gut erhalten, daß man glauben sollte, sie sei erst heute aus der Werkstätte des Töpfers gekommen; sie ist aus schwarzem glänzenden Material (vielleicht mit Graphit gemengter Lehm?) gefertigt.

Es ist über diese beiden Urnen nur bekannt, daß sie ein Herr Mrowiński gefunden hat.

In der Warthegegend in Polen bleibt, wie Stawiski sagt, noch sehr viel zu erforschen übrig. Dasselbe müssen wir vom Warthegebiete im Posen'schen behaupten, das, trotz der Bemühungen des Prof. Dr. Schwarz, noch lange nicht in archäologischer Hinsicht erforscht ist. Wir erinnern hier nur an die Gegend von Nechlin bei Schrimm, wo zwischen Nechlin und Dąbrowo, ungefähr auf halbem Wege zwischen diesen Dörfern am nördlichen Saume der bäuerlichen Felder ein Begräbnißplatz liegt, aus dem wir selbst im Jahre 1842 einige Urnen und Urnenscherben herausgeschafft haben. Weiter erinnern wir an die Gegend von Neubrück, wo der Boden förmlich mit Urnenscherben besät ist. Hieran möchten wir auch das Territorium des Feldes Chartowo (eine kleine Meile von Posen) rechnen, wo eine große Anzahl von Urnenscherben umherliegen, und dessen Besitzer, Herr Trappe, der ein Freund archäologischer Forschungen ist, recht schöne Steingeräthe, u. a. eine polirte Art aus Serpentin gefunden hat. Leider hat wohl hier die fortschreitende Bodencultur das Meiste, was die Vorzeit der Erde anvertraut hat, zerstört. Ferner kann dem Warthegebiete auch wohl der jetzt zerstörte Begräbnißplatz von Krzyżownik (Michałowo), eine Meile von Posen, an der Berliner Chaussee gezählt werden, wo, wie mir Bürgermeister Scholtz aus Meseritz mittheilte, im Jahre 1818

oder 1819 ein hochwichtiger Fund gemacht worden ist. Herr Scholz leitete als Ingenieur die Arbeiten des Chausseebaus auf der Strecke von Posen bis Krzyzownik. Es mußte ein kleiner von Süd nach Nord streichender Höhenzug, der vom Dorfe Lawica kommt, durchstoßen, oder vielmehr sein Nordende abgetragen werden. Bei dieser Arbeit wurden Urnen gefunden, welche die Arbeiter zertrümmert haben. In einer dieser Urnen haben sich Münzen mit Inschriften und Zeichen gefunden, welche Scholz nicht zu enträthseln vermochte. In dieser Zeit reiste Prof. Richler hier durch, welcher die Münzen acquirirt und mit sich nach Petersburg genommen hat. Auch er vermochte es nicht, wie Scholz versicherte, die Inschrift zu lesen und die Zeichen zu deuten.

Im Juni 1877 machte Prof. Dr. Schwarz mit den Oberprimanern des Friedrich-Wilhelm-Gymnasiums zu Posen einen Ausflug, welcher einer Ausgrabung in Grabowice bei Samter galt. In der (posener) „Ostdeutschen Zeitung“ wurde darüber Folgendes berichtet:

„Der Besitzer des Territoriums, Herr Salinger, hatte zu dieser Ausgrabung die Hand geboten und empfing die Gesellschaft in seinem hübsch im Thale der Sawica (einem Nebenflüßchen der Warthe) gelegenen Etablissement auf das Freundlichste. Die Gräber, auf die man bei Anlegung eines neuen Wohnhauses gestoßen, lagen an einem Abhang nach dem Mühlwasser (der Sawica) zu in ziemlicher Tiefe und waren mit mittelgroßen Steinen überdeckt. Schon vorher hatte man u. A. einen eisernen Halsring und einen ähnlichen von dünnem Bronzeblech gefunden, der, mannigfach verziert und mit schönem grünem Rost überzogen, sehr hübsch aussieht. Unter lebhaftem Interesse wurden zu den schon geöffneten Gräbern noch drei große aufgedeckt. Neben großen Urnen fanden sich wie gewöhnlich verschiedene kleine Gefäße und Schalen. Charakteristisch war die Fülle der durch Graphit mit einem glänzenden Schwarz überzogenen, und besonders interessant ein Grab, wo neben einer großen, aus dicker Masse bestehenden rohen Urne und anderen kleineren Töpfen und Schalen eine kleine schwarze Urne in kanopieischer Form auf einer runden, mit vielen Löchern versehenen Thonscheibe gefunden war; daneben hatte der oben erwähnte Bronzeblechring gelegen. In einer größeren Urne an anderer Stelle fanden sich die Knochen in so großen Stücken zusammengepackt, als wären sie mehr zerhackt, denn verbrannt worden.“

Ueber einen andern im Sommer des Jahres 1877 vom Prof. Dr. Schwarz gemachten Fund berichtet die soeben citirte Zeitschrift Folgendes:

„Es fand unter der Leitung des Herrn Directors Dr. Schwarz

in der Nähe von Razmierz eine ebenso interessante als ergiebige Ausgrabung statt. Herr Fehlan, welcher freundlichst dazu eingeladen, hatte bereits in umfassender Weise die nöthigen Vorbereitungen getroffen, so daß es möglich wurde, im Laufe des Tages sechs größere Gräber aufzudecken. Die Anlage der Begräbnisstätte auf einem Abhange in der Nähe eines Sees, die Construction der Gräber, sowie die Gruppierung der Urnen und Gefäße ließen im Allgemeinen den auch sonst in der Provinz hervortretenden Typus erkennen; nur schien diesmal das in der Mitte gelegene Grab das bedeutendste zu sein. Das erste Grab, welches am nördlichen Rande des Abhanges aufgedeckt wurde, enthielt außer verschiedenen Urnen zwei sogenannte Räuchergefäße, wie sie in Posen und Schlesien mehrfach gefunden werden; dieselben hatten die Gestalt eines Bechers und ruhten auf einem gewölbten, von acht kleinen Zapfen getragenen Fuße. Die Seitenwände waren mit drei Oeffnungen versehen. Entschieden Neues boten zwei in der Mitte des Abhanges bloßgelegte Gräber. Von diesen erregte das rechts gelegene schon durch den Umstand besondere Aufmerksamkeit, daß neben großen Urnen und Schalen in der Mitte eine reiche Fülle der mannigfachsten Gefäße gefunden wurde, welche vor Allem durch die glänzende Schwärze des Materials in die Augen fielen und so dicht an einander standen, daß sie schwer von einander zu lösen waren. In dem östlichen Theile dieses Grabes wurde dann eine Menge von bronzernen Spangen und Nadeln an's Licht gefördert, und ebenso sieben bronzene Stangen von verschiedener Länge, deren Bedeutung sich noch nicht bestimmt feststellen läßt; daneben lag ein Schleiffstein, der, an dem einen Ende durchbohrt, von seinem Besitzer wahrscheinlich an einer Schnur getragen wurde. In der Mitte des Grabes unter einer großen Schale wurde bei der weiteren Untersuchung ein Schmuck sichtbar, der bis jetzt einzig in seiner Art ist (Fig. 100). Derselbe besteht aus einem ziemlich großen Bernsteinring, mit dem durch einen anderen Bronzering ein Gehänge aus demselben Metall verbunden ist. Daneben fanden sich drei Bernsteinperlen und ein kleiner Ring aus Bernstein, die wahrscheinlich ebenfalls zu dem Schmuck gehören. Da ferner auch ein eisernes Schwert in einer Urne lag, so ist wohl sicher, daß das aufgedeckte Grab das Grab eines Kriegers gewesen; auch scheint die Vermuthung nicht ungegründet, daß ein Theil der aufgefundenen Sachen der Schmuck seines Schlachtrosses gewesen ist. Das dritte Grab enthielt außer einem Räuchergefäß die Ueberreste eines eisernen Schwertes und, was das Eigen thümlichste, sechs bronzene Nägel, welche in ihrer Form den Nägeln gleichen, welche bei uns bei gepolsterten Möbeln zur Anwendung kommen.

Die letzten Gräber, welche aufgedeckt wurden, gewährten keinen außer-gewöhnlichen Anblick; neben Urnen standen kleinere Gefäße, welche sich allerdings auch hier, wie in den anderen Gräbern, durch Schönheit der Form wie durch glänzend schwarze Farbe des Materials auszeichneten. Der Bithynier See, in dessen Nähe die Grabstätte liegt, bietet noch sonst manches Interessante; erwähnt mögen hier nur werden die bronzernen Stiere, welche dort gefunden, und die Pfahlbauten.“

Es scheint übrigens, daß an jedem Wasserlaufe und Wasserbecken im Posenschen eine vorhistorische Ansiedelung existirt habe. Einige solcher alten Ansiede-



Fig. 100 (Halbe Größe).

lungen haben wir bereits oben besprochen, die Beschreibung einiger anderen lassen wir hier mit dem Bemerken folgen, daß Herr Dr. Schwarz bereits in seinen „Materialien zur prähistorischen Karte der Provinz Posen“ über dreihundert Namen von Orten, wo vorhistorische Ansiedelungen existirt haben und dies durch archäologische Funde bewiesen ist, verzeichnet hat. Zu den neuerdings (im Jahre 1876 und 1877) entdeckten gehören:

1. Der Begräbnißplatz von Eichberg bei Elpowo, über den wir der (posener) „Ostdeutschen Zeitung“ folgendes Thatsächliche entnehmen:

„Bei den Behufs Chaußirung des Weges von Bromberg über Ramionka nach Zempelburg auf der Feldmark Eichberg bei Elpowo ausgeführten Erdarbeiten wurden Armbänder aus Bronze, sowie Schnüre von Bernstein- und Glasperlen gefunden. Von letzteren hat das Berliner Museum Einzelnes acquirirt, und wie wir hören, ist das Urtheil darüber, daß die Perlen römisch sind, und wahrscheinlich

aus der Kaiserzeit stammen, sowie auch daß die gefundenen Gegenstände ziemlich genau mit den Sachen übereinstimmen, die das Museum aus Preußen besitzt. Hieraus schließt man, daß an diesem Punkte, wo nordischer Bernstein und südliche Handelsgegenstände, wie es auch im Heimathlande des Bernsteins der Fall ist, vorkommen und neben einander gefunden worden, eine Station des Handelsverkehrs der Alten war, oder daß jedenfalls der Handelsweg in nicht allzugroßer Entfernung dort vorüberführte. Wir bemerken hier, daß v. Sadowski in seinem Werke „Die Handelswege der Griechen und Römer“ dargethan hat, daß ungefähr dort, wo heute die erwähnte Chaussee gebaut wird, eine etruskische Handelsstraße um den Westsaum der Tuchler Haide nach dem Baltischen Gestade führte, und daß die Bezeichnung „Stupowo“ (von Stup der Pfahl) darauf hindeutet, daß dort ein Uebergang auf Pfählen über ein sumpfiges Fläßchen gewesen, oder ein solcher angedeutet gewesen sei.“

2. Der Begräbnißplatz von Bruß. Dieser liegt zwar im südlichen Theile von Westpreußen, gehört aber in's Flußgebiet der Neße, also auch der Warthe und gehört seiner Bedeutung nach dem soeben beschriebenen Eichberger an. Die „Bromberger Zeitung“ berichtet über denselben:

„Bei einem Abbau bei Bruß wurde (im Sommer 1877) von dem dortigen Besitzer Eichodi ein Hünengrab gefunden; dasselbe enthielt vier Urnen, welche jedoch bis auf eine zerfielen. Der kleine runde Hügel, nach allen Seiten den Wiesen zu eine Abdachung bildend, wurde von dem Lehrer Gramse in Czarniß weiter untersucht. Der Versuch wurde bald durch merkwürdige Funde gekrönt, denn es wurde südlich von dem oben erwähnten Hünengrabe ein etwa 4 Quadratmeter großer, mit kleinen Steinen gepflasterter Platz gefunden, welcher, nach den Merkmalen zu schließen, als Herd zum Verbrennen der Leichen gedient haben mag. In nördlicher Richtung, von diesem Herde etwa dreißig Schritte entfernt, wurden gleich unter der Ackerkrume zwei besonders stehende Urnen gefunden, welche jedoch gleich auseinander fielen. In einer dieser Urnen, welche zum Drittheil mit Knochenresten gefüllt war, fand Herr Gramse Theile eines sehr genau gearbeiteten Hornkamms von 6 Centimeter Breite und 5 Centimeter Höhe. Die Außenseite des Kamms zeigt einundzwanzig kleine eingravirte Ringel, welche symmetrisch liegen und genau in der Mitte einen Punkt zeigen. Die Rückseite enthält zwei Furchen der Breite nach, welche mit Koft gefüllt sind, wahrscheinlich werden in diesen Furchen Metallstifte gesteckt haben, welche der Zahl der

Zeit in Rost verwandelt hat. Die Form des Kammes ist diejenige der vor einigen Jahren noch gebräuchlichen Kopf- oder Kopflamme. In besagter Urne fand sich ein Bronzegegenstand vor, welcher die Form eines ovalen Kreuzes, jedoch mit einer geringfügigen Abweichung, hat. Dieser Bronzegegenstand ist 4 Centimeter lang, $2\frac{1}{2}$ Centimeter breit und wiegt 9 Gramm.“

3. Der Begräbnisplatz von Wjecziz in bei Mogilno, über welchen Folgendes bekannt geworden: ¹⁾

„Schon seit längerer Zeit fand Herr Matthes, der Besitzer des Dorfes, auf seinem Felde Gegenstände einer früheren Epoche; in diesem Jahre (1876) wurde aber ein Begräbnisplatz entdeckt, dessen Umfang gegen vier Morgen beträgt. Es wurden verschiedene Broschen und Nadeln ausgegraben, von denen die eine 10 Centimeter lang und von ausgezeichnete Arbeit ist. Eine dieser Nadeln ist mit drei Drachenköpfen verziert. Außerdem wurden drei Diademe aus Bronze, die mit feinen Gravirungen geschmückt sind, mehrere grüne und blaue Korallen mit weißen Streifen, Ringe und ein kupferner Ohrring gefunden. Viele andere ausgegrabene Gegenstände sind theils geschmolzen, was beweist, daß sie dem Verstorbenen mit auf den Scheiterhaufen gegeben worden sind, theils vom Roste vernichtet. Bis April d. J. wurden größtentheils Schmucksachen für Frauen gefunden. In der Nähe des Begräbnisplatzes wurde eine kleine doppelschneidige Art, möglicher Weise eine Streitart, aus Sandstein, eine große einschneidige Art und ein steinerner Keil gefunden.“

„Die ausgegrabenen Urnen sind der Form nach verschieden; Fig. 101 und 102 stellen Wjecziziner Urnen dar. Wenngleich ich mich nicht entsinne, Urnen aus dem Posenischen, wie Fig. 102 gesehen zu haben, also diese Art schon zu den Seltenheiten gehört, so ist die Urne Fig. 101 nach den Aussagen eines Kenners unserer prähistorischen Funde, des Prof. Dr. Schwarz, in unserer Provinz geradezu ein Unicum; sie hat ganz die Form einer etruskischen Vase. Sie ist hoch und eng, die Form verräth den Meister bis zu dem Grade, daß er nicht zu verkennen ist. Wer einmal die Form der etruskischen Vasen gesehen, erkennt sie hier augenblicklich wieder. In dieser Urne wurde auch die Nadel mit Drachenköpfen, das zweite Charaktermerkmal etruskischer Industrie und des etruskischen Geschmacks, gefunden. In einer andern Urne, deren Form bis jetzt ebenfalls für das Posenische ungewöhnlich genannt werden muß, denn sie ist flach und sehr groß, befanden sich die Bronzediademe.“

¹⁾ „Archiv für Anthropologie“. Bd. X, S. 22.

„Herr Matthes, dem ich theilweise die hier beigelegten Zeichnungen der Wjedyziner Funde verdanke und der mir außerdem eine eiserne Zibel übersendet hat, welche sich jetzt im Museum für Völkerkunde in Leipzig



Fig. 101.



Fig. 102.

befindet, schreibt mir, daß auf dem Felde, von welchem hier die Rede ist, Urnen gewöhnlicher Art vorwiegend, während Urnen wie Fig. 102, seltener gefunden werden. Um gewöhnliche Urnen herum fanden sich kleine Töpfchen, welche mit dem Henkel nach oben lagen. Leider waren sie alle zerbrochen. Auch sie hatten die Form der Urne Fig. 102. Fast in jeder Urne befand sich eine Nadel, meist aus Eisen und nur in wenigen Fällen aus Bronze oder Messing. Eine dieser Nadeln war mit kleinen Perlen, wie es schien aus Eisen und Bronze, zusammen geschmolzen. Leider hat Herr Matthes von dieser Nadel keine Zeichnung anfertigen können.

„Die Messer, oder messerähnlichen Stücke, schreibt mir Herr Matthes, fanden wir in den Urnen von der gewöhnlichen Form. Die Schneide eines Messers ist am oberen Bogen, die eines andern aber unten. An einem Messer befindet sich ein Auswuchs, welcher eine angeschmolzene Spitze einer Nadel zu sein scheint. Die Nadeln sind bald mehr, bald weniger gut erhalten, häufig kaum noch als solche zu erkennen. Auch ihre Größe war sehr verschieden.

„Die ursprünglich von diesem Begräbnißplatze gehegten Hoffnungen, daß er nämlich noch recht viele Aufschlüsse über das Leben der vorhistorischen

Bewohner der Gegend geben werde, sind leider nicht in Erfüllung gegangen; der Platz scheint, wie mir Herr Matthes schreibt, erschöpft zu sein, wie so viele andere im Posenschen und in Polen, wo große Strecken mit Urnenscherben bedeckt sind, ein Zeichen, daß die Pflüger die Gefäße mit dem Pfluge erreicht und sie zertrümmert haben, ohne sich weiter um dies zu kümmern. Herr Matthes hegt jedoch die Hoffnung, daß er auf seinem Territorium noch einen andern vorhistorischen Begräbnißplatz entdecken werde."

Diese Hoffnung ist bis jetzt leider nicht in Erfüllung gegangen.

4. Der Begräbnißplatz von Klecko.

Die Entdeckung dieses wichtigen Begräbnißplatzes verdanken wir Herrn Decan v. Dydyński, Propst von Klecko. Wir berichteten über denselben nach einem uns zur Einsicht gegebenen Privatbriefe ¹⁾ Folgendes:

„Im verflossenen Sommer 1876 wurde auf dem Markte des kleinen Städtchens, ich weiß nicht wonach, gegraben und man stieß bei dieser Gelegenheit auf mehrere Urnen, von denen zwei, die größere etwas beschädigt (Fig. 103 und 104), die kleinere ganz unbeschädigt, aus der Erde



Fig. 103 a.



Fig. 103 b.

geschafft wurden. Die Böden der Urnen sind, wie Fig. 103 a und b darstellen, mit Kreuzen verziert. Decan Dydyński war — wie mir privatim mitgeteilt worden ist — sehr erfreut über diesen Fund, denn er nahm die Kreuze auf den Böden für einen Beweis dafür, daß in den Urnen die Asche von Christen ruhe, daß also in Polen noch nach der Einführung des Christenthums Leichen verbrannt worden sind. Obgleich ich gegen den Schlußsatz nichts einzuwenden hätte, da ja gewiß nicht alle Bewohner Polens an einem Tage bekehrt worden sind und ihren lieben alten Gebräuchen entzagt haben, weil doch sonst nicht noch zu den

¹⁾ „Archiv für Anthropologie“. Bd. X. S. 21.

Zeiten des großen Boleslaus, ja noch später, sich eine bedeutende Reaction gegen die Neuerung geltend gemacht hätte, so kann ich doch den Bordersatz nicht acceptiren, da die edle Form der Urnen ihm wider-



Fig. 104 a.



Fig. 104 b.

streitet. Außer den beiden Kleider Urnen befindet sich keine von der Form im Museum des (polnischen) Vereins der Freunde der Wissenschaften und in der bedeutenden Sammlung des Directors des Posen-er Friedrich-Wilhelm-Gym-

nasiums, Prof. Dr. Schwarz; auch in anderen Privatfammlungen in der Provinz Posen habe ich bis jetzt keine ihnen ähnliche gesehen. Die Form ist — so weit dies schon die Zeichnung erkennen läßt — eine vorgeschrittene und gehört gewiß nicht einem Volke an, bei dem nicht allein die Ceramik, sondern alle anderen Zweige der Industrie in jenen fernen Zeiten auf einer sehr niederen Stufe der Entwicklung standen. Die Böden mit den scheinbar christlichen Kreuzen sind — das Rad mit den vier (hier schon verzierten) Speichen, das Symbol des Sonnencultes.

„Das Rad mit den vier Speichen, sagt Sadowski in seiner oben citirten Arbeit, ist, seinem alten Typus nach, von den alten asiatischen Sonnenanbetern entlehnt und war ursprünglich in ganz Griechenland auf Denkmünzen und Geld und zwar dort im Gebrauche, wo der Apollcult herrschte. Besonders wurde es in Syracus, Chalcedon und Olbia angewendet. Da aber die Symbole in Griechenland frühzeitig verschwanden, um den vollständigen hellenischen Anschauungen Platz zu machen, verschwand auch die Anwendung des Rades in dem Maße, in welchem die Bildung fortschritt, von den Münzen und erhielt sich nur verhältnißmäßig am längsten in Olbia, das von den Hauptcentren des griechischen Lebens am weitesten entfernt war.“ Die Räder der „Triga“ — des mit drei Pferden bespannten Kampfwagens — welche Graf Marian Czapski in seinem Atlasse zur „Allgemeinen Geschichte des Pferdes“ (polnisch bei Z. R. Zupanski in Posen) nach einem Bilde, das sich auf einer etruskischen Vase befindet, darstellt — sind dem auf Fig 104 b dargestellten Rade fast ganz ähnlich.

„Da nun die Annahme nicht zulässig ist, daß die Kleider Urnen Producte der Ceramik der Landesbewohner seien, weil sie bis jetzt der Form nach einzig dastehen, auch nicht angenommen werden kann, daß sie asiatische Sonnenanbeter hierher gebracht hätten — die alten Polen waren,

nebenbei gesagt, ebenfalls Sonnenaubeter, denn sie brachten der Sonne während der Winter- und Sommer Sonnenwende Opfer dar — so bleibt nur die Annahme übrig, daß in den beiden Klecker Urnen die Asche eines Griechen oder Etruskers ruhte. Eine nähere Entscheidung ist deshalb unmöglich, weil über den ganzen Fund bis jetzt noch nicht mehr bekannt ist, als ich oben angeführt habe, und über das hier in Frage Gestellte könnten nur Nebenumstände, andere accidentielle Funde entscheiden.“¹⁾

5. Der Begräbnißplatz bei Brzezie.

Das Dorf Brzezie liegt im Kreise Pleschen nicht weit von der Proсна, also im Flußgebiete der Warthe. Hier wurde im Jahre 1876 ein seltener Fund gemacht, über den der „Dziennik Poznański“ Folgendes berichtet hat:

„Beim Dorfe Brzezie bei Pleszen sollte ein großer Stein gesprengt werden, unter welchem acht Stück spiralförmig gewundenen Goldbrahts gefunden worden sind, welche zusammen einen Werth von einigen Tausend Thalern haben sollen.“ Von diesem Funde ist nur so viel bekannt geworden, daß der Draht die Form etruskischer Fibeln hatte und ein Theil der gefundenen Gegenstände vom Berliner archäologischen Museum angekauft worden sein soll.

Ob spätere Nachgrabungen bei Brzezie veranstaltet worden sind, und welche Resultate — wenn sie stattgefunden — erzielt worden sind, ist nicht bekannt.

6. Der Begräbnißplatz bei Brąszewice.

In der Nähe von Brzezie, aber jenseits der polnischen Grenze, wurde im Jahre 1876 beim Dorfe Brąszewice ein vorhistorisches Grab geöffnet, in welchem, wie der „Dziennik Poznański“ mittheilte, zwei Urnen gefunden worden sind. In einer dieser Urnen wurde in der Asche, die sie enthielt, ein dünnes, metallenes Ringchen, „das durch seine Form an einen Ohrring erinnert“, gefunden. Die Form der Urne und die Arbeit beweist, daß sie einer sehr fernen Epoche angehöre. Man versichert, sagte das genaunte Blatt weiter, daß weitere Forschungen an diesem Orte sich reichlich lohnen würden, was mit um so größerer Bestimmtheit behauptet werden kann, als vor zwei Jahren im Dorfe Włocino, das von Brąszewice 1½ Meile entfernt ist, ebenfalls ein vorhistorischer Begräbnißplatz entdeckt worden ist.

¹⁾ Den Artikel für's „Archiv“ habe ich — A. Kohn — nach dem mir mitgetheilten Briefe des Decaus bearbeitet, aus welchem erhellt, daß die Kreuze auf Dedeln eingedrückt seien. Später sah ich die Urnen im Museum in Posen und überzeugte mich, daß sie sich auf den Böden befanden. Nach anderer Ansicht wäre dies Kreuz, welches sich übrigens auch auf rheinischen Urnenböden findet, nichts als die Nachahmung des Incussionszeichens auf den ältesten griechischen Münzen.

7. Begräbnißplatz bei Scharfenort.

Auf dem zur Propstei von Scharfenort (poln. Ostroróg) gehörenden Felde wurde im Sommer 1876 ein vorhistorischer Begräbnißplatz entdeckt. Wie dem vorher citirten Blatte geschrieben wurde, ist es gelungen, drei ganze Urnen verschiedener Größe aus dem Boden zu schaffen. Außerdem hat man einen Schöpfer (d. h. ein kleines Gefäß mit Henkel, welches die polnischen Forscher gewöhnlich „*izawnica*“ (von *iza*, die Thräne, also Thränengefäß) nennen, einen Bronzering, fünf blaue Perlen, einen Stein in Herzform und Bruchstücken eines alterthümlichen Schmuckes gefunden. Alle diese Gegenstände sind gut erhalten und es ist Hoffnung, daß weitere Forschungen zur Entdeckung einer größeren Anzahl solcher Gegenstände führen werden.

8. Begräbnißplatz bei Lipno (deutsch Leipe) bei Lissa.

Im Juni 1876 wurde, wie dem „*Dziennik Poznański*“ mitgetheilt wird, in der Nähe des Dorfes Lipno bei Lissa in einer kleinen Vertiefung auf dem Felde ein vorhistorisches Grab entdeckt. Ermuntert durch die Urnenscherben, die sich in der Erde fanden, welche beim Graben eines Abzugskanals auf die Oberfläche des Bodens geworfen wurde, machte sich der Correspondent an die genauere Erforschung der Gegend. Er entdeckte denn auch die Stelle, auf welcher die Leichen verbrannt und begraben worden sind, denn er fand in der Tiefe von 12 Zoll gebrannte Erde, Kohlen und Urnen, welche auf flachen Steinen standen und mit Steinen von verschiedener Form umgeben und zugedeckt waren. Trotz der größten Vorsicht gelang es nicht, eine ganze Urne zu Tage zu fördern. Der Correspondent überzeugte sich, daß die Urnen theils durch die Last der auf ihnen ruhenden Steine zerdrückt, theils aber auch durch den Pflug u. s. w. zertrümmert worden sind.

Es mögen sich, nach der Menge der Scherben zu urtheilen, in dem Grabe sechs Urnen und drei Schöpfer (*izawnica*) befunden haben. Die Arbeit ist verschieden. Einige Scherben sind gegen $\frac{1}{2}$ Zoll dick und ihre Außenseite stark mit Ruß bedeckt. Die zum Grabe verwendeten Steine waren auf Moos und Rasen (?) gelegt. Andere Gegenstände sind in diesem Grabe nicht gefunden worden. Fünf Schritt von diesem Grabe hat der Correspondent im Boden einen ziemlich gut geschliffenen Krystall gefunden, der augenscheinlich einst in Metall gefaßt gewesen ist, doch spricht er selbst die Vermuthung aus, daß er einer neueren Periode angehören könne.

Herr Augustin Kalk, Lehrer in Sokolowo bei Świegel, welcher sich sehr für archäologische Forschungen interessiert, theilte dem „*Dziennik*

Poznański“ im August 1877 mit, daß ihm aus folgenden Ortschaften archäologische Gegenstände und Angaben über Fundstätten zugegangen sind:

1. Aus Trzebidza, Kostener Kreises. Hier stieß man beim Roden von Kiefern im vorigen Jahre (1876) auf Urnenscherben; weitere Forschungen bewiesen, daß sich an dieser Stelle ein vorhistorischer Begräbnißplatz befinde. Unter einer Kiefer fand man zwei sehr große Urnen, welche jedoch von den gleichgültigen und unwissenden Arbeitern zer schlagen worden sind. Als Herr Kalk sich selbst an die Arbeit machte und auf einem bereits von Arbeitern durchwühlten Hügel nachgrub, gelang es ihm eine, wenn auch beschädigte Urne, ein Töpfchen und ein Schüsselchen (in Form einer Untertasse) aus dem Boden zu schaffen. Dieser Begräbnißplatz zieht sich über einen schmalen hügeligen Strich hin; jedes Grab ist mit runden Steinen umlegt, und die Urnen stehen bis zwei Fuß tief im Boden.

2. Aus Sokolowo, Kostener Kreises. Am Bache hinter dem Dorfe liegen zerstreut Urnenscherben umher, welche für die ehemalige Existenz eines vorhistorischen Begräbnißplatzes zeugen. Ehemals hat man hier auch Urnen ausgegraben.

3. Aus Kluzyna, Kreis Kosten. Auf einem Hügel, der gegen eine Wiese abfällt, fand Herr Kalk Urnenscherben von ungewöhnlicher Dicke. Als er auf einem andern Hügel nachgrub, hat er ebenfalls Urnenscherben gefunden; trotz aller Vorsicht ist es ihm nicht geglückt eine ganze Urne aus dem Boden zu fördern. Dieser Begräbnißplatz scheint, wie Herr Kalk sagt, einer sehr alterthümlichen Ansiedelung anzugehören.

4. Aus Sikowka, Kreis Kosten, hat Herr Kalk eine daselbst gefundene Urne und ein Rännchen erhalten.

5. Aus Włoszakowice, Kreis Fraustadt. Am See, welcher dem Dominium gehört, wurde ein unfertiger, steinerner Hammer gefunden. Dort wurde auch ein Schüsselchen ausgegraben und Herrn Kalk gegeben.

6. Aus Starkowo, Kreis Bomst, hat Kalk drei daselbst gefundene Urnen erhalten. Eine derselben hat die Form eines Vasons, und ist mit Henkel und Verzierungen ausgestattet. In diesen Urnen sind auch acht wendische (??) Münzen gefunden worden.

7. Aus Górzko, Kreis Bomst, hat Herr Kalk eine sehr kleine, daselbst ausgegrabene schwarze Urne, welche mit einem Henkel und Verzierungen ausgestattet ist, erhalten; außerdem wurden daselbst drei Schöpfer gefunden, welche die Form von Tassenköpfen haben. Auch diese befinden sich im Besitze des Herrn Kalk.

8. Aus Zaborowo, Kreis Bomst, hat Herr Kalk eine Bronze-

nadel mit Köpfchen erhalten, welche dort während der von Herrn Prof. Birchow vorgenommenen Ausgrabung gefunden worden ist.

Noch neuerdings (März 1878) hat Herr Kalk im „Dziennik Poznański“ über einen Fund bei Priement (Kreis Pomst) berichtet. Er schreibt hierüber: „In Priement haben die Leute beim Sandsahnen aus dem See einen vorhistorischen Begräbnißplatz entdeckt, aber, wie immer, die gefundenen Urnen zertrümmert. Als mich der Probsteiverwalter aus Pomst hiervon benachrichtete, eilte ich dahin, und es gelang mir eine große Urne, zwei kleine tassenähnliche Gefäße mit Henkeln und die Scherben einer Urne mit ausgezeichnet schönen und regelmäßigen Zeichnungen vom Verderben zu retten. Ich habe größere Urnenscherben und Stüdchen von Menschenknochen, die sich in den Urnen befunden haben, gesammelt und mitgenommen. Einige dieser Scherben sind sehr dick, haben eine raue Oberfläche und sind roh gearbeitet. Man sieht, daß der Lehm zu ihnen mit Granitkörnern vermischt worden ist. Andere Scherben sind dünn und zerbrechlich, von schwarzer Farbe und mit Verzierungen ausgestattet. Ich habe unter den Scherben auch zwei sehr geschickte Henkelchen gefunden, welche von zerbrochenen Gefäßen stammen. Das eine dieser Henkelchen ist schwarz, glatt und scharf gebrannt, das andere gelb und rauh.

„Dieser Begräbnißplatz liegt nahe am Dorfe und zieht sich an beiden Ufern des Sees hin. Die Urnen stehen gruppenweise. Steine habe ich nirgends gefunden.

„Auch aus Neuborf bei Priement wurden mir zwei daselbst gefundene Urnen überandt. Sie sind sehr groß, am Rande etwas beschädigt.“

Auch bei Bloszakowice in der Nähe von Priement ist ein vorhistorischer Begräbnißplatz entdeckt, und aus ihm einige Urnen und Thränengefäße — leider etwas beschädigt — herausgeschafft worden.

Herrn Dr. Schwarz verdanken wir noch einige recht interessante Funde, welche zwischen den Jahren 1875 und 1877 gemacht worden sind. So veranstaltete er bei dem eine Meile von Samter entlegenen Dorfe Obrowo mit anderen Herren eine Nachgrabung. Der Ernte wegen konnten sie jedoch keine Leute zum Graben aufreiben und waren daher auf ihre eigene Kraft angewiesen, weshalb der Erfolg nicht bedeutend sein konnte. Das Gräberfeld zieht sich von Obrowo bis Słopotanowo in einer ziemlichen Breite, überall liegen herausgepflügte Urnenscherben zerstreut umher. Wahrscheinlich erstreckte sich einst das Wartheuser bis hierher. Es sind früher schon von den Landleuten viele Urnen gefunden, aber aus Unkenntniß zer schlagen worden. Indeß soll die Arbeit der oben genannten Herren doch nicht

ganz erfolglos gewesen sein; sie haben zum Theil noch gut erhaltene Urnen und zum Theil Stücke, welche sich zum Zusammensetzen eignen, in verschiedenen Formen und Größen nebst Dedeln mitgenommen. Schade, daß ein, einem Bauer gehöriges Lupinenfeld nicht untersucht werden konnte. Dieses, auf einer sandigen Erhöhung belegene Feld scheint sehr reich an Urnen zu sein, da die Urnenscherben um dasselbe in großer Masse zerstreut umher liegen.

In derselben Gegend stießen einige Wochen vorher Bauern beim Graben nach Sand in der Tiefe von einem halben Meter auf Urnen und Urnenscherben. Die Urnen selbst stehen auf diesem Begräbnisplatze in einer tiefen Sandschicht. Es sind im Ganzen acht Urnen zu Tage gefördert worden, die meistens defect sind. Die Größe derselben ist zwischen 30 Centimeter im Durchmesser und 25 Centimeter Höhe bis zur Größe einer starken Faust. Ihre Verzierung besteht in drei senkrechten Strichen und 11×3 Punkten und vier haselnußgroßen Erhöhungen in regelmäßiger Ordnung. Sie enthielten Knochensplinter mit kohlenhaltiger Erde vermischt. Die Dedel der Urnen sind verschieden: einige haben die Form einer runden Scheibe mit schmalen Rande; andere sehen muschelförmig aus und sind mit einem Henkel versehen. Jedenfalls stammen sie aus einer entlegenen Periode, denn die Leichen scheinen verbrannt und die zurückgebliebenen Knochen zer schlagen worden zu sein, um sie in den Urnen aufzubewahren. Die Erderhöhung birgt gewiß noch mehrere. Zuweilen findet man um eine große Urne mehrere kleinere. Der Ort gehört zum Warthethal, und es sind nach Aussage der Bauern, welche übrigens die Urnen für Töpfe hielten, in denen möglicherweise Münzen sich befinden, und deshalb mehrere mit sich nahmen, an anderen Stellen des Warthethales auch Urnen von ähnlicher Gestalt, aber bedeutenderer Größe gefunden worden. Schade, daß sie meistens von den Findern zertümmert worden sind. Jedenfalls ist hier für den Alterthumsforscher ein sehr ergiebiges Feld und würde eine gründliche vorsichtige Nachgrabung für denselben von gutem Erfolge sein. Der Lehrer Keder aus Samter begab sich an Ort und Stelle, untersuchte das Terrain oberflächlich und brachte zwei Urnen nebst Inhalt mit.

Im Juni 1877 wurde unter Leitung des Prof. Dr. Schwarz und mehrerer Lehrer die projectirte Fahrt behufs Ausgrabung eines Urnenfeldes mit den Oberprimanern des l. Friedrich-Wilhelm-Gymnasiums unternommen, zu welcher Herr Rittergutsbesitzer V a a r t h auf Cerekwica (bei Kosietsnica) in Folge früher daselbst schon vorgenommener Ausgrabungen die Anregung gegeben, und welche er durch die freundlichste

Aufnahme der Theilnehmenden nicht blos ermöglichte, sondern auch durch Rath und That auf's Kräftigste unterstützte. Das betreffende Feld steigt an der Seite eines Torfgrundes, dem Reste eines früheren Wasserlaufs, zu einer Anhöhe empor, der sogenannten Łysa góra. Bei der Durchsuchung des Feldes fand sich eine Menge von Begräbnisstätten, über die ganze Fläche zerstreut, viele leider bereits durch den Pflug beschädigt, andere mit noch wohl erhaltenen Urnen. Dieselben waren meist mit Schüsseln zugedeckt, und herum standen wie gewöhnlich die verschiedenartigsten kleineren Gefäße, von denen es gelungen ist eine Anzahl zum Theil von recht zahlreichen Formen und mit niedlichen Verzierungen unverfehrt herauszubringen. Eine Art Steinkreis deckte in der Regel jede einzelne Begräbnisstätte. Außer Knochen und einem schmalen Feuerstein splitter, der offenbar zu einem Messer bearbeitet worden war, hat sich in den Urnen nichts vorgefunden, während bei früheren Ausgrabungen auch ein paar Münzen in denselben gefunden sein sollen.

Später machte Dr. Schwarz einen Ausflug nach Obornik, und es gelang, im Wäldchen sieben ganze Urnen, und viele Scherben größerer und kleinerer Urnen und Thränenschüsseln aus den alterthümlichen Gräbern zu schaffen. In einer der Urnen fand man zwischen Asche und Knochenresten eine 16 Centimeter lange bronzene Nadel. Die gefundenen Urnen zeichnen sich durch Verschiedenheit der Formen und einen hohen Grad von Kunstfertigkeit aus, woraus man schließen kann, daß sie schon einer späteren Periode angehören. Im Allgemeinen findet man in den in der Provinz Posen ausgegrabenen Urnen weniger Bronzesachen, als in den in westlicheren Gegenden Europas gefundenen.

Außerdem wurden auch auf der Feldmark Wudzynek bei Bromberg beim Pflügen mehrere vorhistorische Gräber entdeckt, aus denen mit Asche gefüllte Urnen herausgeschafft worden sind. Leider ist über die Ausgrabung nichts weiter bekannt geworden.

Ebenso erfahren wir auch nur aus kurzen Zeitungsnotizen, daß vor einigen Jahren in der Gegend von Sulenczyn bei Karthaus in Westpreußen und im Schlochau er Kreise (wo? ist nicht einmal näher angegeben) vorhistorische Gräber geöffnet worden sind. Aus den Gräbern bei Sulenczyn sind fünfzehn Urnen, einige Ringe und Ketten herausgeschafft worden, während unter den Urnen aus den Gräbern im Kreise Schlochau ein Skelet mit einem kurzen, eisernen Schwerte oder Messer gefunden worden ist.

Etwas eingehender berichtet dasselbe Blatt, dem wir die kurzen Notizen über die beiden letzten Gräberfunde entnommen haben, die

„Gazeta Toruńska“, über einen Gräbersfund bei Dębski, unfern von Danzig. Man hat dort vor einigen Jahren, dem genannten Blatte zu Folge, Urnen mit Asche und vielen Knochen ausgegraben, welche wie Eisen oder Glas klingen. Zwei dieser Urnen sind sehr groß und gehören zu den größten, die der Referent gesehen hat. Eine große Anzahl dieser wichtigen Denkmäler der Vorzeit ist zertrümmert worden, weil sich Menschen, die kein Verständniß haben, an's Ausgraben gemacht hatten. Eine der ausgegrabenen und erhaltenen Urnen sieht aus, als ob sie sich erst seit einem Jahre im Boden befunden hätte. Außer den Scherben verschiedener Gefäße wurden auch Scherben einer Art kleiner Schüsseln gefunden. Ihr Boden hatte ungefähr einen Durchmesser von 1—1½ Zoll, wie man aus den Stückchen abnehmen kann. Die größten Urnen haben eine Höhe von 10—11 Zoll und im Bauche einen Durchmesser von 12—13 Zoll. In den Hügeln bei Dębski müssen sich noch recht viele Urnen befinden, wenngleich aus ihnen bereits in früherer Zeit fünfzig bis sechzig herausgeschafft worden sind, denn es giebt noch recht viele Stellen, die vom Pfluge oder Spaten nicht berührt worden sind. Früher wurden die Urnen, welche dort gefunden worden sind, von den Arbeitern immer zertrümmert; später haben sie sich daran gewöhnt, sie nach Danzig zu bringen und dort dem Museum zu verkaufen.

Es sind deutliche Anzeichen dafür vorhanden, daß sich auf den Dębski Hügeln in der Nähe des Meeres Opferplätze befunden haben, wo wahrscheinlich die Leichenverbrennung stattgefunden hat. Man sieht noch heute deutlich die Stellen, auf denen die Scheiterhaufen angelegt gewesen sind, denn man findet unterm Fluglande Kohlen, welche sehr gut erhalten sind. Dort wurde auch ein gut erhaltenes Thränengefäß entdeckt, in welchem wahrscheinlich die Thränen für's Weinen bezahlter Weiber gesammelt worden sind. Ein eingehendes Erforschen dieses Winkels vom Kaffubenlande würde gewiß die Nähe reichlich belohnen.

7. Gräber im Kreise Wielun in Polen.

Ein Bauer aus Siemkowie, Kreis Wielun, im Königreich Polen stieß vor mehreren Jahren beim Pflügen auf Steine, welche dicht an einander gelegt waren. In der Annahme, daß unter diesen Steinen ein Schatz aufbewahrt sei, machte er sich sofort an die Arbeit, um ihn zu heben. Nun fand er zwar keinen Schatz, wohl aber ungedeckte Urnen, in welchen sich schichtenweise gebrannte Knochenstückchen und Asche befunden haben. Die ersten aus dem Boden geschafften Urnen wurden zertrümmert, oder doch stark beschädigt, doch gelang es bald dem Orts-

pfarrer Herrn Gryglewski, dem Vandalismus Einhalt zu thun und einige weniger beschädigte Urnen zu retten. Zwei andere Urnen, welche die Form von Kannen haben, gingen in den Besitz des Lehrers von Siemkowice über. Der Probst veröffentlichte diesen Fund in der „Gazeta Warszawska“, und dies veranlaßte den Professor der warschauer Universität, Herrn Prof. Pawiński, nach Siemkowice zu reisen, um den Begräbnißplatz zu untersuchen. Seinem in der „Gazeta Warszawska“ veröffentlichten Berichte entnehmen wir Folgendes:

„Aus dem Charakter einiger von Siemkowicer Bauern gefundenen Gräber schloß ich, daß sich ihrer dort noch mehr befinden müssen. Es gelang mir auch bald nach meiner Ankunft daselbst gegen vierzig Gräber zu entdecken, welche wahrscheinlich nur einen Theil eines ehemals sehr umfangreichen, aber jetzt fast vernichteten Begräbnißplatzes ausmachen. Auf der Oberfläche des Bodens bemerkte man keine Spur, welche darauf hingewiesen hätte, daß hier die Stelle der ewigen Ruhe unserer heidnischen Urväter sei. Einige mit Kartoffeln bepflanzte oder mit Hafer besäete Beete, zwei sich kreuzende Feldwege bilden die Stätte, wo die verbrannten Knochen und die Aschenreste der Verstorbenen beerdigt worden sind. Nur mit Hilfe der Sonde findet man eine Schicht Steine, welche unter dem gepflügten Boden verborgen sind, und so entdeckt man ein aus Steinen gemachtes Grab, in welchem sich Urnen mit Asche und Knochen befinden. Im Verlaufe von drei Tagen haben wir alle geöffnet, welche wir auf dem zwei Morgen ¹⁾ großen Begräbnißplatze zu finden vermochten.

„Die Gräber waren aus größeren und kleineren Feldsteinen gemacht, und unter oder auch zwischen ihnen befanden sich in jedem Grabe eine oder mehrere Urnen. Es wurden im Ganzen gegen vierzig Urnen bloßgelegt; viele derselben waren zerbrochen, doch ist es gelungen, eine große Anzahl ganz aus dem Boden zu schaffen.

„Weit wichtiger als sie sind die Gegenstände, welche vermischt mit Asche und Knochenresten in den Urnen gefunden worden sind, da man von ihnen auf die Epoche schließen kann, welcher der Begräbnißplatz angehört. Wir haben hier ebenso viel Eisen wie Bronze gefunden. An vielen Knochen in den Urnen konnte man grüne Flecken sehen, welche aus Kupferoxyd bestehen und von der oxydirten Bronze herrühren. Einige Stückchen Bronze und einen Ring aus Bronze haben wir gut erhalten gefunden. Das Eisen wurde sichtlich noch zu den Schmuckstücken der Frauen verwendet, denn wir haben eiserne Nadeln,

¹⁾ Hier ist die Rede von alten polnischen Morgen, deren einer ungefähr gleich zwei Magdeburger Morgen ist.

Fibeln und Ringe gefunden. Außerdem wurden einige Kugelförmige geschmolzenen Metalls und eine Glasperle gefunden.

„Auf Grund dieser Funde zählen wir diesen Begräbnißplatz zu den Gräbern einer gemischten Bronze- und Eisenperiode, welche die ersten Jahrhunderte nach Christi Geburt zu umfassen scheint. Die Art des Begräbnißplatzes, der Charakter der Gräber, die Form der Urnen, sowie ihre Anordnung in den Gräbern bestärken uns in der Ueberzeugung, daß die von uns in Siemkowice geöffneten Gräber, sowie auch viele andere in unserem Lande entdeckten, nicht die Ruhestätten einer fremden, wandernden Bevölkerung, sondern unserer Urahnen sind, welche seit unvorstelllichen Zeiten in der Gegend an der Warthe angesiedelt waren.“

Derfelbe Forscher stellte, wie wir bereits oben gezeigt haben, im Jahre 1875 Nachforschungen in Żezewo an, über deren Resultat er sich in der „Gazeta Warszawska“ folgendermaßen äußert:

„Gegen 80 Schritt vom Walde (in welchem Pawiński die oben beschriebene Nekropolis von Megalithgräbern entdeckt hat) habe ich noch einen andern vorhistorischen Begräbnißplatz gefunden, der ziemlich groß ist, denn ich habe allein 30 Gräber geöffnet. Die ziemlich gut erhaltenen gebrannten Knochen, sowie die Form und Bearbeitung der Urnen und der Charakter der Gräber, welche sich entschieden von den im Walde gefundenen unterscheiden, beweisen vollständig, daß der hier beschriebene Begräbnißplatz einer andern Epoche, vielleicht gar einem andern Volksstamme angehört und in die neuere Zeit der vorhistorischen Periode, in die Zeit der Civilisation des Eisens hineinreicht. Die erste Begräbnißstätte mit ihren riesigen Felsstücken trägt den Charakter einer sehr entlegenen Epoche an sich.“

Eine eingehendere Beschreibung der Funde giebt Prof. Pawiński nicht, er knüpft jedoch an die Beschreibung der Żezewer Begräbnißplätze folgende Bemerkung:

„In der Geschichte der Civilisation dieser Gegend spielt nicht die Bronze, sondern das Eisen die wichtigste Rolle, trotzdem jene als das erste Metall im Oriente und im nördlichen und südwestlichen Europa bekannt geworden ist, denn das letztere konnte man aus den eigenen natürlichen Quellen, aus den Gruben des Landes beziehen. Die Zeit, in welcher die Kunst, aus Erz Eisen zu machen und dieses zu schmieden erfunden worden ist, ist natürlich unbekannt. Es sind jedoch Anzeichen vorhanden, welche darauf hinweisen, daß diese Kunst nicht weiter als in den Anfang oder in die ersten Jahrhunderte der christlichen

Zeitrechnung hinaufreicht. Nach Scandinavien ist das Eisen erst im 4. Jahrhundert gebracht worden. An der unteren Elbe, namentlich in Mecklenburg wurde es hundert Jahre früher bekannt. In Deutschland waren im 2. Jahrhundert (Tac. Germ. VI) eiserne Instrumente noch eine Seltenheit. An der Oder und Weichsel konnte das Eisen um dieselbe Zeit bekannt werden, als die Römer in die Länder an der mittleren Donau eindringen und dort sowohl, als auch bei den benachbarten Völkern, welche zwischen der Donau und Weichsel wohnten, das Eisen eingeführt haben. Ob nun aber das Eisen hier ein Jahrhundert früher oder später bekannt geworden ist, so unterliegt es doch keinem Zweifel, daß die Ueberreste der Civilisation der Periode des Eisens in unserm Lande ausschließlich den Slawen angehören. Es scheint, daß eben die Slawen das Eisen mit sich gebracht haben, als sie aus der Gegend der Karpaten in die Länder an der Weichsel und Oder übergesiedelt sind. Ein Beweis hierfür ist der Name dieses Metalls, welcher bei allen slawischen Stämmen gleich ist. ¹⁾

8. Gräber im galizischen und russischen Podolien und in der Ukraina.

Schon vor einigen Jahren haben gemalte Urnenscherben, welche man auf der Oberfläche des Bodens gefunden, die Aufmerksamkeit der galizischen Forscher auf das Dorf Basilkowce im Hussyathner Kreise in Galizien gelenkt. Prof. Dr. Lepkowski berichtet in einem Briefe an den in weiteren Kreisen bekannten Alterthumsforscher Grafen Przezdziński, der in der in Warschau erscheinenden Zeitung „Wieś“ vom 5. Januar 1877 veröffentlicht wurde, Folgendes:

„Dieser Begräbnißplatz — Basilkowce — ist ungemein reich an Exemplaren, so zwar, daß, als Herr Ujejski nur einige Male den Spaten in den Boden gestochen hatte, er, trotz des feuchten Herbstwetters, während dessen es schwierig war zu graben, dem Cabinete unserer Universität bereits fünf verschiedenartige ganze Gefäße und über hundert Scherben, unter denen sich auch Scherben gemalter Gefäße befinden, übersenden konnte. Diese letzteren bilden nicht nur ein deutliches Analogon zu denen, welche (soviel mir bekannt) zuerst in slawischem Boden, im preussischen Schlesien, entdeckt worden sind (s. Schlesiens Vorzeit, Breslau 1871; — 16. Bericht, II. Band, 4. Heft), sondern sie erlauben auch aus ihrer Ornamentik, der Bearbeitung und der Gattung des Thons

¹⁾ Eisen, polnisch żelazo, in den anderen slawischen Idiomen železo.

auf die Verwandtschaft mit den altgriechischen ceramischen Denkmälern zu schließen. Man kann sich hiervon leicht überzeugen, wenn man diese Malereien mit griechischen und römischen Malereien vergleicht, mit denen der zweite (mittlere) Saal unseres (des Krakauer) Cabinetes angefüllt ist. Ich freue mich sehr über den Wasilkoweer Fund, und ich hoffe, daß, nach Durchführung der Correspondenz mit Herrn Ujejski über Details, welche diesen Begräbnißplatz betreffen, ich ihn als Conservator der Alterthümer Galiziens unter den Schutz der Regierung stellen werde, damit mit Beginn des Frühlings streng wissenschaftliche Forschungen ausgeführt werden können.“

Es wurde denn auch thatsächlich im Frühling 1877 Herr A. H. Kirkor von der archäologischen Commission der Academie der Wissenschaften nach Wasilkowee gesandt, dessen vorläufigem Berichte wir Folgendes entnehmen:

„Es drängte sich die Nothwendigkeit auf, uns zu überzeugen, ob die gemalten Scherben, welche zufällig bei Wasilkowee gefunden worden sind, und auf dem Congresse in Pest ein so großes Interesse erweckt haben, nur dieser einen Ortschaft eigenthümlich, oder ob solche Gefäße allgemein im Stromgebiete des Dniestr im Gebrauche waren? Eine weitere nicht uninteressante Frage aber war die, in welcher Epoche wohl die Sitte bemalte Begräbniß- und Ceremoniegeschirre zu verwenden geherrscht habe?“

Die erste Frage wurde endgültig entschieden. Während der diesjährigen Forschungen hat Kirkor acht vorhistorische Begräbnißplätze entdeckt, auf denen alte Urnen und Beigefäße in den Gräbern im Byzantinischen Style schön bemalt waren, so zwar, daß sie den bei Olbia und an vielen Orten an den Küsten des schwarzen Meeres gefundenen sehr ähnlich sind.

Viel schwieriger ist es die Epoche zu bestimmen, in welcher die Sitte geherrscht hat, solche Gefäße zu verwenden. Auf keinem der Begräbnißplätze wurde auch nur die geringste Spur von Metall, ja nicht einmal Eisenerz gefunden, der gewöhnlich im Boden zu finden ist, wo Eisen in Folge des Einflusses der Elemente zersetzt worden ist. Dagegen wurden sehr viele Feuersteingeräthe neben gebrannten Knochen von Menschen und typischen Thieren gefunden. Trotzdem ist es schwer anzunehmen, daß die bemalten Gefäße aus der Epoche des geschliffenen Steins stammen, selbst wenn man annimmt, daß diese Epoche in Galizien noch dauerte, als in anderen Gegenden bereits Metall bekannt war. Es ist aber auch interessant zu sehen, daß da, wo die schönsten Bronzen

gefunden werden, wie z. B. in Wolkowce an der Grenze Bessarabiens, am Dniestr, in Sapohowo an der Tysanka u. s. w., nicht nur feine bemalten, sondern sogar sehr ungeschickt gearbeitete Gefäße gefunden werden. Es würde dies gleichsam die Annahme bestätigen, daß die Ceramik in früheren Epochen höher entwickelt gewesen ist, dagegen ihr weniger Aufmerksamkeit zugewendet wurde, je mehr sich der Gebrauch der Metalle verbreitet hat.

Kirkor beschreibt die in Wasilkowce gefundenen Urnenscherben ¹⁾ folgendermaßen:

„Wenn man die in Wasilkowce gefundenen Scherben ihrem Aeußern nach beurtheilt, muß man annehmen, daß sie aus verschiedenen Epochen und von verschiedenen Gefäßen stammen. Herr T. Pilecki behauptet, daß diese Gefäße auf der Drehscheibe und aus Lehm ungefertigt worden sind, der nach dem Brennen seine hellgelbliche Farbe bewahrt hat. Auf diesem Grunde wurden nun Streifen mit dunkler Farbe gemacht, die in's Braune übergeht. Man hat sie ziemlich dick aufgetragen, wie dies eine dicke Schicht Farbe auf den Scherben beweist. Wie Herr Pilecki meint, wurden als Farben Erden benutzt, namentlich Ocker, Umbra, Puzzola, englische und grüne Erde u. s. w. In diesem Falle mußte dunkler Ocker verwendet werden, welcher bekanntlich durch's Brennen bronzebraun wird. Daß die Streifen aber auf einigen Stüchchen heller, auf anderen dunkler sind, kann daher rühren, daß die Gefäße vor dem Brennen bemalt oder auch einem größeren oder geringeren Grade von Hitze ausgesetzt worden sind, in Folge dessen der Ton der Streifen heller oder dunkler geworden ist. Nicht ausgeschlossen ist jedoch die Annahme, daß auch dieser Unterschied durch Anwendung einer größeren oder geringeren Masse von Farbe hervorgebracht worden sei.

Was die Arbeit betrifft, so zeigen die Scherben von Wasilkowce keine Gleichmäßigkeit. Es befinden sich hier zwei Stüchchen, welche zu den besseren ceramischen Arbeiten gehören. Auf ihnen sehen wir auch eine andere Art Malerei. Die Striche und schrägen Parallelogramme, welche rund umher laufen, sowie die Streifen, welche in der Richtung von oben nach unten, oder in schräger Richtung gehen, sind mit dunkler Farbe auf hellerem Grunde gemalt; doch ist der Grund etwas dunkler, als das Innere der Wandung. Wenn man jedoch ein Stüchchen abbricht und die Bruchfläche besichtigt, wird sie ebenso dunkel, wie die

¹⁾ In der in Warschau erscheinenden illustrierten Zeitschrift „Kłosy“, Thl. XXIV, Nr. 621 und ff., S. 336–337.

Außenfläche ist. Hieraus könnte man folgern, daß irgend ein Fett, Harz, Firniß, Honig oder Wachholderbeerfaß angewendet worden sei, um der Farbe der Oberfläche des Gefäßes mehr Stabilität zu geben; dann mußten aber die dunklen Farben dünner aufgetragen werden. Alles dieses kann jedoch nur durch eine chemische Analyse näher festgestellt werden.

Die gemalten Gefäße in Podolien sind für uns eine Neuigkeit, denn bis jetzt sind in Schlesien und Böhmen nicht viele Urnen und Beigefäße dieser Art gefunden worden, und auch diese hat man nur für Nachahmungen etruskischer Geschirre gehalten. Es ist aber unmöglich anzunehmen, daß sich der etruskische Einfluß auf Wasilkowce allein beschränkt habe. Weitere Forschungen werden wohl neue Gegenstände dieser Art bieten und mehr Klarheit bringen. Aber schon die diesjährige (1877) Excursion hat uns eine zweite Station gemalter Gefäße gebracht, es ist dies die Station Woryszkowce.

In Woryszkowce am Żbrucz im Kreise Worszczow, acht Meilen von Wasilkowce, wo durch den herrschaftlichen Garten und durch das Dorf selbst der Trajanswall sich hinzieht, existirt ein vorhistorischer Begräbnißplatz, auf dem wir eine nicht geringe Anzahl verschiedener Scherben von großen Gefäßen, wahrscheinlich von Urnen, gefunden haben. Unter diesen Scherben befinden sich einige bemalte. Einer dieser Scherben scheint darauf hinzuweisen, daß das ganze Gefäß nach dem Brennen mit einer gleichmäßigen Farbe und zwar mit gebranntem und deshalb hellerem rothen Ocker bemalt worden sei. Ein zweiter Scherben ist ein Stück von einem sehr sorgfältig bearbeiteten Gefäße.

Auf seiner glatten und harten Oberfläche finden wir einen Streifen, der sich in beliebigen Biegungen hinzieht und dessen dunkler Farbenton an die schwarzbraune Farbe der Etrusker erinnert. Herr Pilodi meint, daß zum Bemalen dieses Gefäßes ein harter Gegenstand, vielleicht ein flach geschnittenes Stückchen Holz oder Rohr verwendet worden sei. Er gründet seine Annahme darauf, daß die Ränder des Streifens scharfe Conturen haben und stellenweise eingedrückt erscheinen. Wahrscheinlich hat man sich der etruskischen Manier bedient, welche darin bestand, daß man erst die Conturen mit einem Griffel machte und hierauf die Farben auftrug.

„Wir haben bis jetzt nur von Scherben gesprochen, sagt Kirkor weiter, da es noch nicht gelungen ist in Podolien ein ganzes bemaltes Gefäß zu finden. Wir können jedoch ein schönes kleines Gefäß dieser Art, dessen Abbildung wir hier in natürlicher Größe beifügen (Fig. 105),

nicht mit Stillschweigen übergehen, das ich im November 1876 auf dem vorhistorischen Begräbnißplatze in Mokrzyńskowice an der Weichsel (in der Gegend von Tarnobrzeg und Dzikowo) gefunden habe. Die Zeich-



Fig. 105.

nung beanprucht ein hohes Interesse, denn sie besteht aus sechs Spiralen, von denen drei braun und drei graugelblich sind. Diese Spiralen sind denen ähnlich, welche wir auf den etruskischen Bronzegegenständen bemerken, die an den Wegen, welche an die baltischen Gefilde führen, gefunden worden sind. An diesem niedlichen Gefäße bemerkt man deutliche Spuren von Malerei.

Der vorhistorische Begräbnißplatz von Mokrzyńskowice¹⁾ liegt nördlich von diesem Dorfe, in der Entfernung von einem Kilometer, auf einem kaum bemerklichen Kieshügel. Hier stieß man beim Graben nach Kies auf Thonscherben, welche immer einen vorhistorischen Begräbnißplatz kennzeichnen.“

Ehe Kirkor sich an die Untersuchung machte, maß er eine Fläche von 10 Meter Länge und 6 Meter Breite ab. Auf dieser Fläche fand man fast überall Urnen in einer Tiefe von 35 bis 90 Centimeter. Um sich zu überzeugen, ob sich unter den oberen Urnen nicht noch andere Gefäße befinden, wie es hin und wieder der Fall ist, grub Kirkor an mehreren Stellen bis zu einer Tiefe von 1,50 Meter, jedoch vergebens: er fand kein „zweistödiges“ Grab. Die Anordnung der Gefäße im Innern des Grabes unterschied sich nicht von der in den bekannten Gräbern an der Weichsel beobachteten. Die Urnen stehen in der Richtung von Ost nach West, entweder dicht aneinander oder auch bis $\frac{1}{2}$ Meter von einander. Es waren nur wenig Beigefäße in den Gräbern. Nur bei einigen Urnen fanden sich größere und kleinere Schüsseln mit schweren, angefehten Henkeln. Kleine Beigefäße standen, wie gewöhnlich, entweder auf den Urnen oder dicht neben ihnen; größere Beigefäße, wie Töpfe, standen immer neben den Urnen. Die Größe der Urnen ist verschieden; ihre Höhe beträgt 15—28 Centimeter, der Durchmesser der Oeffnung $6\frac{1}{2}$ —20 Centimeter; der Durchmesser des Bodens 6—12 Centimeter, sodaß der Durchmesser des sonst gewöhnlich großen Bauches hier immer klein ist, denn der Umfang beträgt nur 50—105 Centimeter. Alle aus diesem Begräbnißplatze herausgeschafften Urnen sind aus

¹⁾ Badania archeologiczne A. H. Kirkora (1876), Krakau 1877, S. 28 und Materyaly Antropologiczne-archeologiczne. Heft I, Krakau 1877, S. 36 u. f.

braunem Thon, gut gebrannt und, wie aus den Unebenheiten der Oberfläche hervorzugehen scheint, nicht auf der Drehscheibe, sondern aus freier Hand gemacht. Der Lehm ist gut bearbeitet; nur die Töpfe, deren Stürzen durch ihre eigene Schwere und durch den Mangel an Proportion zerbrochen waren und die Töpfe zerdrückt hatten, waren aus grobkörnigem, mit Sand gemischtem Lehm angefertigt, ganz so wie man es auf anderen Begräbnisplätzen an der Weichsel findet, wo häufig neben schönen Urnen ebenso ungeschickte Töpfe, wie hier, stehen.

Für den Forscher sind die Ornamentik und die Verzierungen der Urnen von Interesse. Die letzteren (beulenartige Anjäge) waren an den gefundenen Urnen immer unpaar, 3 oder 5; die Entfernung von einander nicht gleichmäßig.

Betreffs der Ornamentik zeichnet sich eine Urne (Fig. 106) aus.

Sie ist 28 Centimeter hoch, der Durchmesser der Oeffnung beträgt 20 Centimeter und der Umfang des Bauches 105 Centimeter. Der Boden hat einen Durchmesser von 11 Centimeter. Ein Hauptmerkmal der Ornamentik dieser Urne ist, wie es scheint, daß der Künstler sich bemüht habe, daß sich die um das Gefäß laufende Zeichnung nicht



Fig. 106.

wiederhole, sondern überall eine andere sei. So sehen wir z. B. einen rund um's Gefäß laufenden Streif, welcher durch zwei eingedrückte Linien begrenzt ist. Auf ihm sind in kleinen Zwischenräumen rundliche Vertiefungen eingedrückt. Gleich unter dieser Verzierung, und zwar in einer Entfernung von 5 Millimeter, nimmt die Ornamentik ihren wechselnden Charakter an, welcher überhaupt das Merkmal der Mokrzyhszower Ornamentik ist. Hier sieht man zwei Dreiecke von kleinen Vertiefungen, in der Form einer Weintraube und zwischen ihnen eine Linie, welche den besiederten Stiel bildet, an dem die Traube senkrecht aufgehängt ist. Weiterhin sind wiederum zwei solche Stielchen, deren untere Enden sich einander nähern, während ihre obere Enden sich von einander entfernen. Nun folgen wiederum zwei solche Stielchen, aber in entgegengesetzter Anordnung; dann kommen zwei parallele, aber schräge Linien, und an jeder Seite derselben sind vier und fünf kleine Vertiefungen eingedrückt. Weiterhin wiederholen sich zwar die Trauben, aber sie sind ohne Stiele. Hieraus folgen zwei einigermaßen eingravirte Linien, welche

sich in der Form eines Kreuzes (des heil. Andreas) durchschneiden. Nun kommt eine längliche senkrechte Beule, und ihre oberste Grenze ist durch kleine wagerechte Striche bezeichnet. Nach dieser Beule folgen wiederum Stielchen, die senkrecht zu einander stehen, worauf in einer Entfernung von 45 Millimeter von der ersten eine (abgebrochene) Beule folgt. Hier beginnt nun schon eine neue Art Ornamentil. Es sind dies schräge, von rechts nach links laufende Linien, welche auf 2 Millimeter von einander entfernt und 24 Millimeter lang sind. Diese Linien nehmen einen Raum von 4 Centimeter ein. Sie wiederholen sich zwar in der Folge, aber in immer größerer Entfernung von einander und mit scharfen Enden, so daß man die vorherigen, im Vergleiche mit ihnen, nur Strichelchen nennen kann. Nun folgen wiederum Linien, aber in der entgegengesetzten Richtung von links nach rechts, so zwar, daß sich immer zwei mit ihren Enden berühren und fast einen rechten Winkel bilden, über dem wiederum drei rundliche Vertiefungen eingedrückt sind, die ein mit der Spitze nach unten gekehrtes Dreieck bilden. Auch diese Linien wiederholen sich, aber in entgegengesetzter Richtung, und ihre letzte steht mit einem kleinen Dreieck aus drei Vertiefungen in Verbindung, dessen Spitze nach oben gekehrt ist und einen kleinen befiederten Stiel berührt, der sich in der Richtung der vorherigen Linien hinzieht. Hieraus ist zu ersehen, daß, wenngleich der Künstler mehr oder minder die gleichen Gegenstände als Motiv gewählt hat, er doch bemüht gewesen ist, sie so verschiedenartig zu ordnen, daß sie sich nicht wiederholen, und deshalb gab er ihnen in jedem Abschnitte eine andere Form und Richtung. Die Urne ist stark beschädigt; es kann deshalb die Zahl der Beulen, mit denen sie einst verziert gewesen ist, nicht angegeben werden. Die Eindrücke sind mit einem scharfen Instrumente, wahrscheinlich mit einem Feuerstein gemacht worden. Bemerkenswerth ist die im Verhältniß zum Boden bedeutende Wölbung des Bauches. Die Unebenheiten der Oberfläche dieses Gefäßes lassen den Schluß zu, daß es nicht auf der Drehscheibe angefertigt worden sei. Kirkor fügt hinzu, daß sich auf den böhmischen Urnen in der Sammlung des Herrn Josef Pachtá eben solche gefiederte Stielchen befinden, wie auf der Mokroszower Urne, sowie auch, daß einige Theile der Ornamentil Jahrhunderte überdauert haben und sich heute noch in einigen Gegenden auf Töpferarbeiten wiederholen.

An anderen Urnen befinden sich spitz zulaufende Ansätze da, wo der Bauch sich zum Halse verengt, oder nach Außen gebogene Zähne, die gegen 15 Millimeter breit und am Rande angebracht sind. Auch

diese Zähne sind mit gruppenweisen zu 7, 8, 9 und 11 angebrachten Kerben und zwar so verziert, daß eine Gruppe nach rechts, die folgende aber nach links gerichtet ist.

Alle Mühe, auf diesem Begräbnißplatze irgend einen Gegenstand aus Stein oder Metall zu finden, war vergebens. Vor Kirkor haben schon drei andere Forscher hier gegraben, namentlich Greger, Zakrzewski, Jasiński; aber sie haben außer Urnen und Scherben keinen andern Gegenstand gefunden.

In allen Urnen fand Herr Kirkor übrigens Brocken gebrannter Knochen.

Auf der zwischen Weichsel und San liegenden Fläche befinden sich noch folgende vorhistorische Begräbnißplätze: a. nördlich von Mokrzyszow: in Dziłowo, Sobowo, Gorzyce, Brzawa und Pułowa; b. nordöstlich: in Zaleszany, Motowa-Wola und Rozwadowo; c. im Süden: in Chmielowo und Dembie bei Majdan.

Das Wohnhaus des Besitzers von Gorzyce steht auf einem umfangreichen vorhistorischen Begräbnißplatze. Es wurden übrigens bei allen hier aufgeführten Ortschaften Urnenscherben, bei Chmielowo, Brzawa und Zakrzow sogar ganze Urnen gefunden. Herr Kirkor folgert aus der großen Anzahl von Begräbnißplätzen auf einer verhältnißmäßig so kleinen Fläche, daß die Bevölkerung hier in vorhistorischen Zeiten sehr zahlreich gewesen sein muß.

Der vorhistorische Begräbnißplatz in Dziłowo ist derzeit ein Garten, folglich schon oft gegraben und gepflegt. Während vieler Jahre hat man hier Scherben gefunden. Auch soll hier eine ganze Urne ausgegraben und von einem Herrn Zeigart dem Berliner Museum geschenkt worden sein. Der Gärtner sagt auch, daß hier häufig Steingeräthe, namentlich Schleudersteine, Messer u. s. w. gefunden worden sind. Auch Herr Kirkor hat, da während seiner Anwesenheit in Dziłowo gerade ein Graben durch den Garten geschlagen wurde, mehrere Scherben gefunden. Unter diesen hat man auch den Boden eines großen Gefäßes und auf diesem einen runden Stein entdeckt, welcher sehr gut als Schleuderstein benutzt werden konnte.

Die Ornamentik der Gefäße vom Begräbnißplatze bei Dziłowo steht in einer gewissen Verbindung mit der Ornamentik der Mokrzyszower Gefäße; man findet auf jenen dieselbe Verschiedenheit wie auf diesen. (Da nach den uns vorliegenden Illustrationen die Dziłower Gefäße, bis auf geringe Unterschiede, den Mokrzyszower Gefäßen ähnlich sind, übergehen wir deren eingehendere Beschreibung.)

In der Bibliothek des Schlosses in Dzikowo befinden sich sechs Urnen aus Thon und eine aus Bronze. Die letztere hat eine Höhe von 35 und einen Durchmesser von 20 Centimeter. Eine der thönernen Urnen, welche vor längerer Zeit in Chmielowo ausgegraben worden ist, zeichnet sich durch ihre ungewöhnlichen Größenverhältnisse aus; sie hat nämlich eine Höhe von 45, eine Oeffnung von 39, einen Bauchumfang von 160 Centimeter, während der Durchmesser des Bodens nur 19 Centimeter beträgt. Diese Urne ist aus grobförmigem Thon gefertigt und verhältnismäßig dünnwandig. Sie ist vom Besitzer, Grafen Tarnowski, dem Krakauer Museum geschenkt worden. Die anderen fünf Urnen, welche aus Chmielowo und Jastrzowo stammen sollen, unterscheiden sich in der Ornamentik nicht von den Mokryszower und Dzikower Urnen.

In der Nähe der Weichsel und des alten San liegt auf einem Hügel das Dorf Paćel. Auf dem höchsten Punkte des gleichnamigen Hügelstand während vieler Jahrhunderte bis zu Anfang unseres Jahrhunderts eine Kirche des heiligen Wit (poln. Wit). Als sie niederbrannte, wurde die Pfarodie nach Gorzyc verlegt und einem andern Patrone geweiht.¹⁾

Es ist bekannt, daß die ersten christlichen Missionäre auf der Stelle, wo ehemals ein heidnischer Tempel gestanden, eine christliche Kirche erbaut haben. In Arkona, wo ein Tempel Światowits (oder Światowids, von świat die Welt und widzié sehen, also der „Weltsehende“) stand, wurde eine Kirche zum heiligen Wit (święty Wit, slawisch swiaty Wit) errichtet. Die Widmung der ehemaligen Kirche in Paćel veranlaßt den Pfarrer Leszczyński zu der Annahme, daß in heidnischen Zeiten dort ein Tempel des Światowit existirt habe. Fast in der Mitte des

¹⁾ Probst Leszczyński aus Gorzyc giebt nach Kistor (l. c.) folgende Erklärung des Wortes „Paćel“. Es ist das Diminutivum von pać, welches Wort bis an die Wiege aller indoeuropäischen Sprachen, das Sanstrit, reicht, denn in diesem bedeutet das Wort Pathas, der Weg; im Griechischen palos, der Weg; im Lateinischen Pons, die Brücke, der Weg über einen Fluß; im Englischen Path; im Deutschen Pons, der Fußsteig; im Französischen Pas, der Schritt, Passage, der Durchgang; im Spanischen Pasar, der Fußsteig; im Kirchenlawischen pać, der Weg (vgl. Curtius: gr. Etimologie. 3. Aufl. S. 253); im Slawischen und Russischen Put' (путѣ), der Weg (hiervon putesoi kompas [putzewoj kompas], der Reisecompaß, putjes soobszeczenia [putzej soobszeczenia], die Wegerecommunication). In der alten Gerichtssprache bedeutet Put' die Einführung in den Besitz eines Hauses oder Landgutes. Im Altpolnischen, wie noch heute vom Landvolke in Westpreußen und Schlesien, wird das p wie das französische on ausgesprochen. Das Volk also, welches in altheidnischen Zeiten auf den Berg Paćel eilte, wo vielleicht ein Tempel (des Światowit) gestanden, nannte alle Wege, die zu dieser heiligen Stätte führten, von „Pać“ — Paćki, wie noch heute die Fußsteige bei den Calvarienstationen (z. B. bei Berlin, in der Nähe von Wilna) Paćy oder Paćki genannt werden.

Hügels vernahm man, wenn man auf den Boden stampfte, einen hohlen Ton. Dieses veranlaßte Probst Leszczyński nachzugraben. In der Tiefe von 1 Fuß entdeckte er auch einen Herd, auf welchem Stüdchen eines stark geschmolzenen Bronzeessels mit schöner Randverzierung (Fig. 107), und eine Menge verkohlter, aber der Form nach leicht erkennbarer Getreidekörner, wie Weizen, Roggen, Hirse, Erbsen und Bohnen gefunden worden sind. Es unterliegt somit keinem Zweifel, daß dies ein Opferkessel gewesen, der nach der Zerstörung des heidnischen Götterbildes absichtlich zertrümmert worden ist. Namentlich hat sich eine große Menge Hirsekörner in dem Kessel befunden.



Fig. 107.

Die Bruchstücke des Kessels und viele der verkohlten Getreidekörner befinden sich jetzt im Krakauer Museum.

In einer geringen Entfernung von Paczki befindet sich auf dem Probstfeld eine flache ovale Vertiefung, die wie absichtlich von Menschenhand gegraben zu sein scheint. Jetzt bildet sie einen mit Rohr bewachsenen Teich. Die unter dem Volke lebende Legende sagt, hier sei eine Kirche versunken. Früher war das Wasser hier sehr tief, und es liegt keine Thatsache vor, welche beweisen könnte, daß hier eine Kirche gestanden habe. Alte Bauern behaupten, ihre Vorfahren hätten etwas Anderes gesagt, daß nämlich „hier die Götzen erschlagen worden sind“. Pfarrer Leszczyński hat auch thatsächlich ein Stück Granit aus diesem Teiche herausgeschafft, das ein Bruchstück von einer großen Schüssel zu sein scheint.

Wir lehren noch einmal nach dem uns bereits bekannten Dorfe Kwaczała, das eine der reichsten archäologischen Stationen Galiziens ist, zurück. Herr Adam Kirkor hat hier, außer dem Pfahlbau und dem Megalithgrabe (man siehe die betreffenden Abschnitte), auch einen vorhistorischen Begräbnißplatz entdeckt, über welchen er am 14. Juli 1873 der archäologischen Commission der Akademie der Wissenschaften in Krakau Bericht¹⁾ erstattet hat. Wir entnehmen diesem Berichte das, was sich speciell auf den Begräbnißplatz bezieht, und behalten uns einige

¹⁾ „Rozprawy i sprawozdania z posiedzeń wydziału historyczno-filozoficznego Akademii umiejętności“ [Verhandlungen und Berichte über die Sitzungen der historisch-philosophischen Abtheilung der Akademie der Wissenschaften]. Krakau, 1874.

Bemerkungen des Forschers über die Begräbnißgebräuche bei den Slawen, so weit aus den Funden auf sie geschlossen werden kann, für später vor.

Der erforschte Theil des hier in Rede stehenden Kwaszaler Begräbnißplatzes hat eine Länge von 22 und eine Breite von 15 Meter. Aus zwanzig Gräbern wurden im Ganzen 167 Gegenstände herausgeschafft. Das Wichtigste, was über diesen Begräbnißplatz gesagt werden kann, ist etwa Folgendes:

1. Als Beweis dafür, daß dieser Begräbnißplatz von vielen Generationen benutzt worden ist, dient der Umstand, daß hier drei-, ja vierstöckige Gräber gefunden worden sind, d. h. daß drei und vier Reihen Urnen und Begräbnißgefäße über einander standen. Solche Gräber waren bis drei Meter tief.

In den altslawischen Ansiedelungen in der Gegend von Frankfurt an der Oder findet man Urnen primitiver Arbeit, die älter sind als die vom Begräbnißplatze bei Kwaszala; sie stehen zwischen drei sie stützenden Steinen, denn sie haben keinen Boden, sondern sind rundlich zugespitzt. Während andere Slawen, häufig auch die Letzten, die Gräber mit Steinen gepflastert, wohl gar kleine Kisten gemacht haben, in welche sie zugedeckte Urnen stellten, wurden die Urnen in Kwaszala ohne Deckel (Stürzen) gestellt, welche lediglich zu den Beigefäßen benutzt worden sind. Sie wurden dann mit Erde zugeschüttet und auf sie eine zweite, dritte und vierte Urne gestellt.

2. Die Entfernung der einzelnen Gräber von einander ist sehr verschieden und beträgt 0, bis 1, Meter, ja sogar noch etwas mehr.

3. Töpfe, Tassenköpfe, Schüsseln und Schüsselchen (theilweise wie Vasen geformt) umringen gewöhnlich die Urne; manchmal ist eine Schüssel über die Urne gestützt. Kleine Schüsselchen, eine Art Schöpfgefäß, wurden in die größeren Schüsseln gelegt.

4. Nur in einem Falle wurde eine ganze Stürze, welche nichts weiter als eine unregelmäßige, flache, ziemlich dicke Thonplatte ist, auf einem Topfe gefunden. Die übrigen lagen zerbrochen neben den Töpfen, und auch diese sind zerbrochen, oder doch stark beschädigt. Es gelang nur eine einzige Stürze ganz aus einem Grabe herauszuschaffen, welche auf dem Boden lag, während der Topf zertrümmert war. Die Last der Stürzen ist so groß und die Tragfähigkeit des Topfes übersteigend, daß sie in Verbindung mit dem Drucke, den die aufgeschüttete Erde ausgeübt hat, den Topf zerdrückten und beim Fallen selbst zerbrachen. Die ehrlichen Alten wollten die in's Grab gestellten Speisen vor der Verunreinigung durch Erde bewahren, aber sie haben es nicht verstanden,

die Stürzen proportionirt zu machen. Die Töpfe beanspruchen eine besondere Aufmerksamkeit. Sie sind aus Thon, der mit grobkörnigem Sande gemischt ist, aus freier Hand gemacht, haben eine rauhe Oberfläche, sind mit unregelmäßigen Linien verziert, und weisen auf eine sehr entlegene Epoche hin, in welcher kaum die Anfänge der Töpferkunst bekannt gewesen zu sein scheinen. Und doch standen diese ungeschickten großen und kleinen Töpfe neben Urnen, Schüsseln und Töpfchen, welche, wenngleich sie ebenfalls aus freier Hand gemacht sind, sich durch größere Vollendung auszeichnen, so daß die jetzt auf der Drehscheibe gefertigten nicht viel proportionirter und vollendeter sind als sie. Es sind dies zwar nicht Kunstarbeiten, wie die der Griechen und Römer, sie stehen sogar den weit eleganteren Arbeiten, welche in der Ukraine, ja auch denen, welche bei Danzig und Dirschau gefunden werden, nach, trotzdem kann man ihnen eine gewisse Eleganz (wie beispielsweise die in Fig. 108, 109 und 110 dargestellten zeigen) nicht absprechen. Man bemerkt an ihnen deutlich eine gewisse Harmonie, ein Ueberdenken der Form; sie sind, trotz ihrer Einfachheit, schön. Einzelne Urnen sind mit einfachen senkrechten Stricheln, andere mit vier kleinen Henkelschen, andere wiederum mit eingedrückten Linien und pyramidenförmigen Aufsätzen verziert.



Fig. 108.



Fig. 109.



Fig. 110.

Die Henkelschen einer kleinen Urne sind senkrecht zweimal durchlöchert.

Interessant ist ein Grab, in welchem eine kleine Urne und neben ihr zwei Schüsselschen gefunden worden sind. Kirkor glaubte, daß sich in der Urne die Ueberreste eines Kindes befinden, weil alle Gegenstände so verziert und zierlich, ja selbst die Knochenreste fein waren. Prof. Dr. Teichmann erklärte jedoch, daß diese Knochen einem Erwachsenen angehört haben.

Der Slawe hat, wie wir es schon weiter oben angedeutet haben, an eine Fortsetzung des irdischen Lebens nach dem Tode geglaubt; er hat geglaubt, der Verstorbene gehe in das Land seiner Väter, wohin der Weg weit und beschwerlich ist, und deshalb sorgte man, daß es ihm auf dieser beschwerlichen Reise an nichts mangelt. Man stellte ihm also

Speisen und Getränke, und zwar die, die er am meisten geliebt hat, in's Grab, und gab ihm auch seine Lieblingsgeschirre mit in's Jenseits. Warum aber, fragt Nirkor, hat man dem ehemaligen Besitzer der delikaten Knochen, von denen wir soeben gesprochen haben, keine Speisen mit in's Grab gegeben, denn die in ihm gefundenen Schöpfer konnten nicht viel fassen? Und doch war dies kein armer Mann, denn die sehr elegant gearbeiteten Gefäße müssen in jener Zeit viel gekostet haben.

Umgekehrt wurden in einem andern Grabe die Ueberreste eines Kindes gefunden, die durch einen Kinderzahn charakterisirt waren. Trotzdem fand man neben der Urne dieses Kindes eine sehr große Schüssel und ein schönes Töpfchen. Man erkennt hieraus die Absicht der Eltern, dem Kinde die weite Reise zu erleichtern.

Es wurde noch ein anderes interessantes Grab auf diesem Begräbnißplatze geöffnet. In ihm lag sichtlich ein Führer, ein Oberhaupt, denn in der Urne wurden außer zwei Bronzeringen auch ein spiralförmiges eisernes Ringchen, das einen Durchmesser von 9 Centimeter hat, gefunden, und das, wie es scheint, ein Schulterring gewesen ist, wie ihn die Slaven als Zeichen der Macht und Würde getragen haben. Später wurden diese Ringe aus Silber oder Gold gemacht, und Nirkor hat selbst einen solchen bei Horodzikowo gefunden. Außer diesem eisernen Ringe wurden noch Bruchstücke anderer eiserner Gebrauchs- oder Schmuckgegenstände gefunden, woraus erhellt, daß der im Grabe Ruhende reich gewesen ist, denn das Eisen war damals theuer, theurer als die sehr verbreitete Bronze. Der Reichtum des Verstorbenen und die Fürsorge der Hinterbliebenen sind auch aus der Ausstattung mit Speisen und Getränken zu erkennen. Wir finden hier drei Töpfe (von denen zwei zerbrochen), zwei Schüsseln, von denen eine in der andern steht, zwei Krännchen, die Stürze eines Topfes, welche durch Eindrücke mit dem Finger verziert ist. Es müssen noch mehr Stürzen vorhanden gewesen sein, doch waren sie zerbröckelt. Trotzdem war dieser Herr, dieser Führer oder dieses Oberhaupt, in einer verhältnißmäßig kleinen Urne beigesetzt, in welcher sich nicht viele Knochenreste befunden haben. In den großen Urnen haben sich auch am häufigsten viele, aber unvollständig verbrannte Knochen befunden. Man könnte also versucht werden anzunehmen, daß zu einer unvollständig verbrannten Leiche große, zu einer vollständig verbrannten aber kleine Urnen verwendet worden sind. Doch auch diese Annahme hält die Kritik nicht aus, wenn wir den Umstand in Betracht ziehen, daß sich gerade in der größten Urne, die im archäologischen Museum in Krakau aufbewahrt ist, eine sehr geringe

Menge Knochen befindet. Wir bewegen uns, sagt Kierkor, in einem bezauberten Kreise, und nur eine größere Anzahl wohlbegründeter Thatfachen wird es vermögen, manche dunkle Seite der Vorgeschichte der Slaven aufzuhellen.

Kierkor lenkt bei dieser Gelegenheit auf einen Umstand die Aufmerksamkeit der Forscher. Fast in jedem Grabe bemerkt man einen doppelten oder dreifachen braunen Ring, welcher deutlich im Sande zu erkennen ist und der einige Spatenstiche, mindestens aber 5—7 Centimeter tief ist. Wenn man einen solchen Ring bemerkt, muß man sehr vorsichtig weiter graben, denn unter ihm befindet sich der Rand eines Topfes. Kierkor hat sich durch eigene Anschauung überzeugt, daß sich ein solcher Ring nie über einer Urne zeigt, während er immer über einem Topfe mit Speise bemerkt wird. Er will, daß die Geologen diese Frage entscheiden. Er selbst hat solche Ringe noch in der Tiefe von zwei Meter gefunden. Unserer Ansicht nach ist die Erklärung dieser Erscheinung nicht schwierig. Die Töpfe wurden gewiß mit dicken — steifen — Speisen, vielleicht mit der noch heute beim polnischen Landvolke beliebten steifen Hirsegrütze — vielleicht auch mit Fleisch in's Grab gestellt. Die Erde senkte sich in dem Maße, in welchem die Verwesung dieser steifen Speise fortschritt, und hörte endlich auf, als die im Topfe befindliche Speise vollkommen zersezt war. Die Aschen- und Knochenreste in den Urnen unterlagen diesem Proceß nicht, und die Erde, mit welcher das Grab zugesüttet wurde, vermischte sich auch sofort mit den Getränken, welche sich in anderen Gefäßen befunden haben, so daß sich der Boden über den einen und anderen in der Folge nicht mehr senkte, also auch nicht die fraglichen Ringe bilden konnte.

In einer Urne hat Kierkor Knöpfchen, sechs verschiedenartig geformte Radeln, einen dreifach gewundenen Ring, endlich in einer andern einen Schmuckgegenstand und einen Theil eines breiten Gurthalsens, alles aus Bronze, gefunden. „Es sind dies, sagt er, alles Gegenstände eines veredelten Geschmacks, wenngleich sie im Allgemeinen den in den Baltischen Provinzen, im lithauischen Liefland gefundenen, von denen das Museum in Wilna ausgezeichnete Exemplare besitzt, sowie auch den lithauischen und andern slawischen nachstehen. Dieser Umstand könnte zu der Annahme verleiten, daß die Kivaczaler Bronzen örtliches Fabrilat seien. Es entsteht jedoch die Frage, woher die damaligen Bewohner die Materialien zur Anfertigung der Composition, namentlich aber das Zinn, bezogen haben können, da sie Kupfer wohl aus der Gegend von Sandomir haben konnten, wenn man annimmt, daß sich der Bergbau bereits

auf einer gewissen Stufe der Entwicklung befunden habe. Wir müssen aber offen sagen, daß wir nicht unbedingt Anhänger der Theorie Nilsson's sind und gern der Ansicht Währ's, Lisch's und Kottarzewski's beipflichten, daß die Bronze ein Product der Localindustrie der Schweiz, Frankreichs, Englands, Deutschlands und Scandinaviens gewesen sei. Die Slaven konnten also auch wohl Bronzen eigener Arbeit beizugeben, und wenn sie nicht die hierzu nothwendigen Metalle im Lande gefunden haben, konnten sie dieselben wohl mit Leichtigkeit im Wege des Tauschhandels, wenn auch nicht durchaus aus dem Osten, von ihren nächsten Nachbarn erhalten."

Diese Ansicht des Herrn Kirtor können wir nicht theilen; Genthe, Sadowski, Lindenschmit haben zu viele Beweise gegen eine „heimische“ Bronzeindustrie bei den nordischen Völkern beigebracht, als daß von einer solchen noch die Rede sein dürfte.¹⁾ Die Stierchen im posener Museum²⁾ zeigen klar, daß sie nicht von einem Autochthonen angefertigt sind. Die plumpe, ungeschickte Form zeigt die Hand eines wenig geübten Formers, aber das breite Stirnjoch weist darauf hin, daß ihm der Stier seiner Heimath beim Formen vorgeschwebt habe, eine Race, der die altpolnische nicht ähnlich ist. Gerade die weniger genaue und elegante Arbeit der meisten Bronzegegenstände, welche auf polnischem Gebiete gefunden werden, weisen darauf hin, daß sie von auswärts stammen, wo sie in größeren, für den Export in noch barbarische Gegenden berechneten Massen angefertigt worden sind. Auch heute werden in vielen Fabriken noch Gegenstände angefertigt, die ausschließlich für den Export in gewisse Gegenden und auf den Geschmack der Bewohner derselben berechnet sind; sie würden in dem Lande, in welchem sie fabricirt worden sind, keinen Absatz finden.

Außer dem soeben eingehender beschriebenen Begräbnißplatze befinden sich noch drei andere in der Nähe. Einer derselben liegt der Weichsel näher beim Dorfe Jan kowice ($\frac{1}{4}$ Meile von Kivaczala), einer beim Dorfe Żródło ($\frac{1}{2}$ Meile von Kivaczala) und der dritte beim Dorfe Żarki ($1\frac{1}{2}$ Meile von Kivaczala). Kirtor hat alle drei durchforscht, sich jedoch überzeugt, daß sie eigentlich nur noch in der Tradition vorhanden sind. Man sagt, daß vor Jahren hier verschiedene Gegenstände gefunden worden sind. Nachdem die Wälder niedergehauen sind, spielt der Wind förmlich mit dem Flugfande; dieses und das Graben von

¹⁾ Herr Kirtor hat übrigens obige Ansicht mehrere Jahre vor dem Erscheinen der Werke der oben genannten Forscher ausgesprochen.

²⁾ Siehe „Młotno“, Bd. XXVIII, S. 214; über Bronzeleiere in Deutschland vgl. Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, 1873, S. 198–207.

Kartoffelgruben wurde die Ursache der Vernichtung der drei vorhistorischen Begräbnißplätze. Heute findet man nur noch Knochenreste und Scherben auf der Oberfläche des Bodens. Die ersteren liegen so dicht, daß man von der Ferne glaubt, der Boden sei mit Schnee bedeckt. Die Scherben aber sind aus Thon, der mit großen Quarzförnern gemengt ist, und so dick, daß sie augenscheinlich von Geschirren aus dem Kindesalter der Töpferkunst herrühren. Es ist also möglich, daß diese drei Begräbnißplätze die ältesten, der Kwaczaler aber der jüngste, aus der Uebergangsperiode von der Bronze zum Eisen stammende, sei. Die Zahl der Gräber, in denen Bronze und Eisen gefunden wird, ist (wie wir gesehen haben) in Polen sehr groß; in Lithauen gehört das gleichzeitige Finden beider Metalle zu den gewöhnlichen Erscheinungen.

„Vergessen wir nicht, sagt Kirkor, daß, als die westlichen arischen Colonien, die Celten und Germanen, sich noch ausschließlich der Bronze bedienten, die Scythen schon das Eisen gekannt und dasselbe angewendet haben. Mit den Scythen beginnt auch thatsfächlich die Epoche des Eisens im mittleren Europa.

„Um noch einen größeren Beweis dafür zu bieten, daß wir nicht hartnädig sind, fährt Kirkor fort, führen wir noch folgenden Umstand an, der noch zur genaueren Bestimmung der Epoche, in welcher der Kwaczaler Begräbnißplatz existirt hat, beitragen kann.

„Es ist bekannt, daß Olbia im Jahre 655 v. Chr. gegründet worden ist. In den scythischen Gräbern, welche in der Nähe der Stromschnellen (porogi) des Dniepr liegen, findet man neben rein griechischen Bronzegegenständen auch barbarische, welche unter griechischem Einflusse angefertigt sind. Unter den gefundenen Gegenständen befinden sich auch eiserne, vergoldete, welche verschiedene geflügelte Thiere darstellen. Wir wissen also, daß die Scythen bereits damals das Eisen kannten; aus Rücksicht auf die langsame Verbreitung neuer Erfindungen in jener Epoche müssen wir annehmen, daß dies einige Jahrhunderte gedauert habe, und deshalb die scythischen Gräber der christliche Aera näher rücken. Der von dort in die obere Weichselgegend gekommene Gebrauch des Eisens konnte sich erst später verbreiten.

„Da wir nun in Kwaczala neben alterthümlicher Bronze auch Spuren von Eisen finden, so irren wir auch unserer Ansicht nach nicht, wenn wir diese Funde in die beiden letzten Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung verlegen, und dies um so mehr, als die eiserne Lanzen Spitze, welche in Kwaczala gefunden worden ist, mit den von Tacitus beschriebenen kurzen germanischen Speerspitzen übereinstimmt.“

Trotz der genauen Erforschung des Kwaezaler Begräbnisplatzes hofft Kirtor, daß dort noch Manches gefunden werden wird, was zur Aufhellung der Vorgeschichte des Landes beitragen kann, um so mehr, als in einiger Entfernung vom Begräbnisplatze sich noch kleine Hügel befinden, die möglicher Weise zu diesem Begräbnisplatze gehört und mit ihm in vergangenen Zeiten ein Ganzes gebildet haben.

i Vom Kwaezaler Begräbnisplatze befinden sich im Krakauer Museum: 11 Urnen, 10 Töpfe, 6 Schüsseln, 6 Stürzen, 8 kleine Schüsseln, 4 Tassenköpfe, Knochen aus Gräbern, aus denen die Urnen nicht herausgeschafft werden konnten, 2 Kinderzähne, 79 Bronze- und 8 eiserne Gegenstände.

Ein höchst seltener Fund wurde auf dem vorhistorischen Begräbnisplatze in Sapohowo an der Engaula gemacht, wo auf dem „Molyki“ (Gräber) genannten Felde einige Gräber geöffnet worden sind. In einem dieser Gräber wurde ein Medaillon (Fig. 111) aus Bronze



Fig. 111.

gefunden, das einen Längendurchmesser von 87 Millimeter hat. Auf der einen Seite dieses Medaillons befindet sich ein rechteckiger Stern, während die andere glatt polirt ist und möglicherweise als Spiegel gedient hat. Dies Medaillon konnte am Halse getragen werden, denn man sieht an ihm Spuren zweier kleiner Löcher, welche jetzt mit Patina angefüllt sind. Der Stern, den unsere Illustration darstellt, hat aller Wahrscheinlichkeit nach eine symbolische Bedeutung gehabt, die uns heute, nach Jahrhunderten, unverständlich ist. Trotzdem hat das Landvolf

Galiziens diesen Stern bis heutigen Tages nicht vergessen; man findet ihn immer zu Ostern auf den „bemalten Eiern“, welche zum Feste geweiht werden.

In einem andern Grabe in Sapohowo wurde ein größerer römischer Spiegel mit einem Griffe gefunden (Fig. 112a). Am Ende des Griffes befindet sich der Kopf eines Schafes, der auf der Rückseite (Fig. 112b) deutlich zu sehen ist. Der hervorstehende Rand ist mit Quadraten verziert, deren Inneres mit Punkten ausgestattet ist. Auf dem Halse bemerkt man ein Rechteck, von dessen Mitte aus sich eine mit kurzen Strichen verzierte Linie über den Hals hinzieht. Der Handgriff selbst

ist mit einigen Vertiefungen ausgestattet, welche sich seiner Länge nach hinziehen und ihm das Aussehen einer korinthischen Säule geben, welche auf einem Pilaster zu ruhen scheint. Diese Unterlage ist wohl ebenso



Fig. 112a.



Fig. 112b.

verziert gewesen, wie der obere Aufsatz der Basis des Kopfes; doch sind die Verzierungen jetzt mit Patina bedeckt. Fig. 112c stellt den Kopf des Handgriffes von vorn dar.



Fig. 112c.

Hier wollen wir noch bemerken, daß — wie warschauer Blätter mittheilen — in diesem Jahre (1877) in der Gegend von Rowno eine archäologische Seltenheit gefunden worden ist, welche jedenfalls ein hohes Interesse beansprucht. Es ist dies ein schöner römischer Schild. Er ist rund und mit vielen in Eisen gravirten Zeichnungen verziert. Das Feld der Scheibe ist in vier Theile getheilt, auf drei derselben sind kleine Figuren eingegraben, während die Figuren auf dem vierten Theile erhaben gearbeitet sind. Auf dem gegen 5 Zoll hohen Rande sieht man die Abbildung eines römischen Triumphzuges. Man erblickt hier eine große Anzahl von Menschen und Thieren mit der größten künstlerischen Vollendung abgebildet. Dieser Schild befindet sich derzeit im warschauer Museum.

Ueber Gräberfunde dieser Art im ferneren Osten und in Lithauen werden wir später berichten, da sie größtentheils in Kurganen entdeckt worden sind, so daß es scheint, daß die späteren Ansiedler fertige große Grabhügel, in denen unverbrannte Leichen ruhen, benutzt haben, um die

Asche ihrer Verstorbenen in Urnen beizusetzen (?). Wir haben hier einen Abschnitt über gewöhnliche Gräber einzufügen, in welchen Skelette gefunden worden sind, welche also nicht der Periode der Leichenverbrennung angehören, oder welche, wie Nirkor will, beweisen, daß neben der Leichenverbrennung bei den Slawen auch die Leichenbeerdigung im Gebrauche gewesen ist.

Zur Vervollständigung der Hauptformen der in slawischen Gegenden gefundenen Urnen und zur Ermöglichung eines Vergleiches derselben mit den auf dem berühmten Gräberfelde von Hallstadt gefundenen Urnen fügen wir (Tafel II) eine Zusammenstellung derselben bei, welche Prof. Dr. Lepkowski angefertigt und deren Veröffentlichung er uns gestattet hat.

Fünftes Kapitel.

Funde in den Kurganen.

1. Kleine Gräber mit unverbrannten Leichen.

In den Gegenden, welche wir in diesem Werke besprechen, werden sehr häufig Gräber geöffnet, in denen unverbrannte Skelette gefunden werden. Wir lassen, da wir hier keine Geschichte des vorhistorischen Menschen im östlichen Europa schreiben, sondern nur das Material zu einer solchen zusammenstellen wollen, die Frage nach der Abstammung dieser Skelette unentschieden oder vielmehr unberührt. Da wir jedoch in diesem Abschnitte von den riesigen Grabhügeln sprechen, in denen unverbrannte Leichen gefunden worden sind, und welche fast von allen Forschern den Skythen zugeschrieben werden, glauben wir uns zu der Annahme berechtigt, daß auch in diesen kleinen Gräbern Skythen ruhen. Die Könige — vielleicht auch die Großen und Rathgeber der Könige, im Allgemeinen die Mächtigen jenes Volkes — wurden mit einem ungeheuren Aufwande von Zeit und Arbeitskraft unter riesigen Grabhügeln bestattet, über dem Grabe des Armen wurde ein kleiner Hügel errichtet, den Wind und Wetter längst der Bodenoberfläche gleich gemacht haben, so daß heute die sterblichen Ueberreste des in unvordenklichen Zeiten Verstorbenen nur zufällig entdeckt werden.

Diese unsere Ansicht stimmt mit der Ansicht Dr. Much's überein,¹⁾ welcher die Kurgane als mächtige Grabhügel derer bezeichnet, welche das Skythenvolk auch nach dem Tode noch ehren wollte, während wir, wie weiter unten gezeigt ist, ganz mit Dr. Fligier übereinstimmen, wenn wir die Skythen selbst nicht als einen Volksstamm in ethnographischer Bedeutung gelten lassen, da, wie der letztgenannte Forscher sagt, „unter den skythischen Völkern eine große Zahl von thracischer Herkunft ge-

¹⁾ Dr. Much: Ueber die Steinfiguren (Kameno habe) auf den Tumulis des südlichen Rußland. Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien. VII. Nr. 7 und 8. 1877.

weisen ist.“¹⁾ Der Name „Sclavthen“ ist bei den alten Autoren im topographischen Sinne zu nehmen. Die Völker des Nordostens Europas hießen ihnen „Sclavthen“.

Wir glaubten aber mit Recht die kleinen Gräber, von den Russen „mogilki“ genannt, in demselben Abschnitte behandeln zu dürfen, in welchem wir die Kurgane besprechen, weil die Bestattung der Leichen in beiden auf eine Zusammengehörigkeit hinzuweisen scheint. In Folgendem geben wir nun die nähere Beschreibung der Funde selbst nach den uns zu Gebote stehenden Quellen:

„In ganz Klein-, Weiß-, Schwarz- und Roth-Ruthenien existirte in vorhistorischen Zeiten die Sitte der Bestattung der Leichen in der Erde, sagt Skiror,²⁾ während in ganz Lithauen, Polen, Böhmen, Mähren und Schlesien fast überall die Leichen verbrannt und die Asche in Urnen beigeseht wurde. Ausnahmen finden sich hier wie dort, aber sie sind selten.

„Grimm meint, die Slawen hätten anfangs die Leichen verbrannt und in den letzten Zeiten des Heidenthums dieselben in der Erde bestattet. Dieses kann vielleicht von einigen Slawenstämmen gesagt werden. Manchmal, aber nicht immer hat Grimm Recht. Es sind wohl Fälle vorgekommen, in welchen man in einem Grabe Ueberreste aus allen drei Epochen gefunden hat, wie z. B. im großen Steingrabe nicht weit von Lübeck, das eine Art Tumulus vorstellte, erst ein Skelett aus der Eisenperiode, unter diesem eine Urne mit Bronzeschmuckgegenständen, und unter ihr in bedeutender Tiefe wiederum ein Skelet mit Instrumenten aus Stein und Feuerstein gefunden worden ist; solche Fälle gehören jedoch zu den Seltenheiten.

„In unseren Gegenden hat man auch Begräbnißplätze entdeckt, welche Denkmäler aus allen drei Epochen enthalten, wie z. B. bei Lezajsk; trotzdem hat hier während aller drei Epochen nur die Sitte der Leichenverbrennung geherrscht, wenngleich auch dies nicht mit aller Entschiedenheit behauptet werden kann, denn Lezajsk ist bis jetzt noch nicht gründlich, nach den jetzigen Forderungen der Wissenschaft, erforscht worden.

„Bei den baltischen Slawen herrschte, wie es scheint, gleichzeitig der Brauch, die Leichen zu verbrennen und unverbraunt zu bestatten.

„Die Gräber mit Skeletten, welche in Böhmen und Mähren entdeckt worden sind, werden zu den spätesten vorchristlichen gezählt (Josef Hellich, Beda Dubil u. A.).

¹⁾ Dr. Hlgier: Zur Sclavenfrage. Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien. VII. Bd. Nr. 11 und 12. 1877.

²⁾ Pokucie pod względem archeologicznym.

„Im Gebiete der Krywitzhauer und Polotschaner, sowie auch in der Gegend von Nowogrodek haben sich Fälle ereignet, in denen ich in Mitten vieler Grabhügel nur einen gefunden habe, welcher eine Urne mit Asche enthalten hat, während ich in den anderen Gräbern Skelette gefunden habe. So enthielt z. B. der Grabhügel in Horodzilowo (im Oszmianer Kreise gelegen und dem Fürsten Puzyna gehörend) eine Urne mit Asche, während neben der Urne und über ihr zerbrochene und stark vom Feuer angegriffene eiserne Schwerter, Lanzen- und Pfeilspitzen, ein Schulterblech aus Gold und Silber lagen; ringsumher aber und dicht an diesem Grabe haben sich Grabhügel mit Skeletten aus derselben Periode des Eisens befunden. Wir hätten also einen augenscheinlichen Beweis dafür, daß beide Beerdigungsweisen gleichzeitig im Gebrauch gewesen sind. Im Gegensatz zu diesen haben wir an der Bereżina, in den Wäldern von Lohojst, wo wir mit dem verstorbenen Grafen Coustantin Tysszkiewicz mehr als zweihundert Grabhügel (Kurgane) geöffnet haben, nicht eine Urne mit Asche gefunden. Endlich gehört das Finden eines Skelettes in den Grabhügeln im eigentlichen Lithauen, Samland und Plesland zu den Seltenheiten, wenn es aber gefunden wird, so zeigt schon der ganze Bau des Grabhügels und die Lage des Skelettes, daß es einem Fremden, einem Ausländer, angehöre.“

Die Ansicht Kirkor's, daß bei den alten Bewohnern Polens neben der Leichenverbrennung auch die Leichenbestattung Sitte gewesen ist, scheint ein bei Kwaczala geöffnetes Grab, in welchem ein Skelett gefunden worden ist, zu bestätigen. Das Grab ist zufällig vom dortigen Lehrer Bernadziewicz entdeckt und dann von Dr. Kopernicki eingehend beschrieben worden.¹⁾ Bernadziewicz hat in der Tiefe von 40 Centimeter eine Schicht Kohlen und unter dieser, in einer Tiefe von 30 Centimeter, eine Schicht weißlicher Kalksteine verschiedener Größe und Form entdeckt. Die letzteren waren so geordnet, daß die größeren eine Schicht bildeten, während die kleineren die Zwischenräume zwischen ihnen verdeckten. Die Länge des in der Richtung von Nord nach Süd angelegten Grabes betrug 1,75 Meter. Die Steinschicht war oval gelegt, so zwar, daß das breitere Ende nach Süd gerichtet war. Beim weiteren Graben fand man in einer Tiefe von 80 Centimeter unter der Steinschicht Spuren von Kohlen, Scherben zerbrochener Geschirre, verwitterte Knochen und andere Gegenstände.

Die aus dem Grabe geschafften Scherben lagen in fünf Häufchen

¹⁾ Materiały antropologiczne und Nowy przyczynek do antropologii przedhistorycznej.

und stammen augenscheinlich von einem kleinen Schüsselchen, von zwei größeren Schüsselchen und von zwei Töpfen. Diese Scherben befanden sich im südlichen Theile des Grabes. In einiger Entfernung von diesen Scherben, gegen die Mitte des Grabes lag ein zerdrückter Menschenschädel; welcher mit einer doppelten Reihe kleiner Bronzestöpfchen umgeben war. Beim Schädel lag der Unterkiefer, und in dessen Nähe lagen zerstreut die Zähne. Unter dem Schädel und Kiefer bemerkte man zwei Armbänder aus Bronze, eins von der linken, das zweite von der rechten Hand, und in der Mitte einen Bronzering. Weiter wurde zwischen zerbrochenen Knochen und Rückenwirbeln ein Bronzeringchen, Fragmente verschiedener langer Knochen und endlich zwei verrostete eiserne Ringe (Füßringe?) mit $1\frac{1}{2}$ Spiralwindung gefunden. Außerdem aber lag noch neben dem Skelette, und zwar in der halben Länge desselben, ein zweiter, aber etwas kleinerer Ring, und einige Zoll unter den Menschenknochen lagen im Sande Stüdchen von Thierrippen.

Ueber das Skelett, namentlich aber über den erhaltenen Theil des Schädels, werden wir weiter unten das Nöthige mittheilen. Hier lenken wir nur die Aufmerksamkeit auf die seltene Lage der Leiche, welche beide Hände unter dem Kopfe gehabt haben muß, denn die Armbänder wurden neben dem Schädel gefunden, und der Patinaansatz an den Unterarmknochen beweist, daß die Leiche mit den Armbändern an den Händen bestattet worden ist.

Die in diesem Grabe gefundenen Bronzegegenstände, welche sich im Krakauer Museum befinden, unterscheiden sich von den Gegenständen, welche von Kirkor in Kwaczaler Urnen, also bei verbraunten Leichen gefunden worden sind, nur dadurch, daß sie besser erhalten sind. Jene wie diese sind durchaus nicht von edler Form. Die Armbänder namentlich sind ebenfalls nur aus glattem Draht gemacht, der spiralförmig gebogen ist. Die beim Skelette gefundenen sind nur dicker, als die in Urnen gefundenen. Der Reif, welcher beim Schädel gefunden worden ist, hat einen Durchmesser von 11 und 12 Centimeter und ist aus Draht, der 4 Millimeter dick ist. Der kleinere Ring, welcher in der halben Länge der Leiche gefunden worden ist, ist, wie sich herausgestellt hat, ein Theil des einen Armbandes, von dem er jedoch schon vor oder während der Bestattung abgebrochen war, denn die Bruchflächen sind mit Patina bedeckt.

Die Stöpfchen aus Bronzeblech sind etwas größer als die von Kirkor in Kwaczaler Urnen gefundenen, denn sie haben einen Durchmesser von 1 Centimeter; sie unterscheiden sich aber auch noch dadurch von den letzteren, daß sie keine Tefen haben, sondern mittels zweier nach

der Mitte zu gebogener Blechplättchen befestigt worden sind. Im Ganzen wurden in diesem Grabe vierundsechzig Knöpfchen gefunden, von denen nur eins eine Oese hat. Dr. Kopenicki glaubt, daß dieses Knöpfchen am Gürtel angemacht gewesen ist und zum Zuknöpfen desselben gedient habe; Letzteres ist sehr zu bezweifeln wegen der großen Anzahl der Knöpfchen.

Auch die hier gefundenen eisernen Gegenstände sind den von Rirkor in den Brandgräbern gefundenen ähnlich; nur das rechts neben dem Skelette gefundene Armband ist bedeutend kleiner (sein Durchmesser beträgt nur 6 Centimeter), besteht jedoch aus drei ganzen Vogen.

Die in diesem Grabe gefundenen Scherben sind etwas roher als die Scherben, welche aus den Kwaetzaler Brandgräbern stammen. Urnen- und Schöpfercherben wurden hier nicht gefunden. An den Scherben eines Gefäßes bemerkt man kleine Erhabenheiten, wie Beutchen, welche wahrscheinlich als Verzierungen gedient haben. Das eine der Gefäße muß ein ziemlich großer Topf mit zwei Henkeln gewesen sein; das zweite ein kleines Töpfchen. Endlich wurde auch noch eine flache Stürze in diesem Grabe gefunden. Höchst wichtig ist noch der Umstand, daß das Material, aus welchem die in diesem Grabe gefundenen Scherben bestehen, sich fast gar nicht von dem unterscheidet, welches zu den Gefäßen in den Kwaetzaler Brandgräbern verwendet worden ist. Man bemerkt den gleichen Mangel an Verzierungen, die gleiche Art des Brennens und die gleiche Farbe an allen.

Aus allen hier aufgezählten Umständen schließt Dr. Kopenicki, daß dieses Grab derselben Epoche angehöre, aus welcher die von Rirkor bei Kwaetzala geöffneten Leichenverbrennungsgräber stammen. Das Eisen war schon bekannt, aber eine Seltenheit, und es wurde nur zu Schmuckgegenständen für Frauen verwendet. Ferner, daß in der vorhistorischen Ansiedelung von Kwaetzala gleichzeitig zwei Arten der Leichenbestattung in Gebrauch gewesen sind, die Leichenverbrennung und Leichenbeerdigung. Die letztere gehörte jedoch zu den Seltenheiten.¹⁾

Dr. Kopenicki ist der Ansicht, daß diese verschiedene Art der Leichenbestattung nicht auf eine Klassen- oder Stammverschiedenheit der Bewohner dieser Ansiedelung hindeute. Im Gegentheil spricht die Ähnlichkeit der gefundenen Gegenstände für die Rassen- und Stammeseinheit. Man

¹⁾ Im westlichen Slawenlande scheint nach den bisherigen Untersuchungen von Virchow, Schwarz u. A. die Verbrennung der Leichen und Beisetzung in Urnen mit Steinplattenbedeckung vorherrschend zu haben; die Grabhügel dort wie z. B. im Reg.-Bez. Marienburg gehören den Germanen an; vgl. Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie 1870 bis 1877; vgl. Anhang.

kann nur annehmen, daß diese beiden verschiedenen Arten der Leichenbestattung von den Vermögensverhältnissen oder von den verschiedenen religiösen Vorschriften abhängig gewesen sind,¹⁾ wie wir dies noch heute bei den mongolischen Völkern finden.

(Ein anderes, diesem ähnliches Grab wurde auch, wie Dr. Kopernicki sagt, in Kamocinek, Gouvernement Petrikau, vom Professor Pawinski entdeckt. Eine nähere Beschreibung dieses Grabes konnten wir nicht erhalten.)

In der Nähe eines großen Grabhügels bei Zywaczow (nicht weit von Chocimierz) hat Herr Kirlor im Jahre 1876 mehrere kleine Gräber geöffnet. In einem derselben hat er in der Tiefe von 1 Meter ein Skelet mit dem Kopfe nach Westen gefunden. Der Kopf lag auf einem großen Kalksteine. Unter dem Skelette lag viel gelber Sand, welchen man nicht in der Nähe im Boden findet, sondern aus einer Entfernung von ungefähr $\frac{3}{4}$ Meilen herbeischaffen mußte. Der Grabhügel bestand aus Humuserde und war dicht mit Kalksteinen bedeckt. Am Finger des Skelettes wurde ein gewundener Bronzering und in der Ohrengegend Ohringe gefunden; das Glied des Fingerknochens war mit Patina bedeckt. Das Skelett hatte eine Länge von 1,60 Meter.²⁾

Am folgenden Tage wurde ein zweites Grab in der Nähe des eben beschriebenen geöffnet und in der Tiefe von 80 Centimeter ein Skelett ganz in der Lage des vorigen gefunden. Die Arme lagen am Körper ausgestreckt, und bei einer Hand wurden im Sande (mit dem dieses Skelett zugebedt gewesen ist) zwei Stückchen von Ringen gefunden. Einer dieser Ringe war, nach der Definition des Professors Nowicki und Dr. Kopernicki, aus dem linken obern Schneidezahn eines Nagers, wahrscheinlich eines Hamsters (*Cricetus vulgaris*), der andere aus der Schale einer *Helix*, wahrscheinlich der *Helix lutescens* gemacht, welche in Galizien sehr gewöhnlich ist. Der Verfertiger hat das Ende der Schnecke benutzt, an welchem sich die Oeffnung befindet. Die Größe des Skelettes betrug, im Grabe gemessen, 165 Centimeter. (Nach Dr. Kopernicki ist dies das Skelett eines Mannes. Es hat eine Höhe von 170 Centimeter; die Höhe des Schädels beträgt 194, die größte Breite 137 Millimeter, der Index 0,10.) Auch dies Grab war aus Humus-

¹⁾ Das Christenthum ist frühzeitig in die slavischen Gegenden gebrungen. Sollte das bei Kowaczala gefundene Skelett nicht einer Christin angehören, welche nach den Vorschriften ihres Bekenntnisses beerdigt worden ist?

²⁾ Gräber von derselben Construction und demselben Inhalte bedte man zu Eisenberg in der Rheinpfalz, der Stätte des alten Auliana, auf; sie gehören der vor römischen Periode an und schließen wahrscheinlich Gallier ein; vgl. Mehlis: „Studien zur ältesten Geschichte der Rheinlande“, III. Abth. Leipzig, 1877. S. 26–30.

boden, der mit Kalksteinstücken vermengt gewesen, aufgeschüttet. Besonders viele Steine lagen zu Füßen des Skelettes.

In einem dritten Grabe lag das Skelett ebenfalls mit dem Kopfe nach Westen, in einer Tiefe von 90 Centimeter. Die rechte Hand lag auf dem Herzen, die linke parallel mit dem Körper. Am Finger dieser Hand befand sich ein Bronzering, und in der Ohrengegend eben solche Ohrringe. Das Skelett hatte, im Grabe gemessen, eine Länge von 145 Centimeter.¹⁾ (Nach Dr. Kopernidi ist dies das Skelett einer Frau.

¹⁾ Herr Ritor macht folgende Bemerkung betreffs der Größe der in diesen beiden Gräbern gefundenen Skelette: „Nach den kranilogischen Untersuchungen des Dr. Kopernidi ist das (erste) Skelett das einer Mannsperson (es haben demnach in jenen Zeiten auch Männer Ohrringe getragen). Die Größe dieses Skeletts betrug 175 Centimeter (also 15 Centimeter mehr, als ich gefunden habe). Die Länge des Schädels beträgt 179, die größte Breite 136 Millimeter, der Schädelindex beträgt also 76. Ich weiß, daß das Messen eines Skeletts im Grabe nicht immer sicher ist, denn es hängt von seiner Lage ab; trotzdem habe ich die Gewohnheit, in den Forschungsprotokollen immer die Länge des gefundenen Skeletts nach der an Ort und Stelle vorgenommenen Messung zu verzeichnen. Die von mir und dem Grafen E. Tschikowicz gefundenen Skelette sind kranilogisch nicht untersucht worden. Jetzt überzeugen mich die in Pokučen gefundenen Skelette, daß der Unterschied zwischen dem Resultate der Messung im Grabe und der nach Carus' Systeme ausgeführten nicht sehr bedeutend ist. Da ich nun im Besitze der Protokolle über die ehemaligen im Kreise von Polod, Borysow, Wilejka, Nowogrod, Smoleciann, Łazimann und einigen anderen Gegenden des lithauischen Rutheniens gemachten Funde bin, deren Zahl sich auf 636 Skelette beläuft, will ich hier ihre Größe angeben.

Von 636 Skeletten hatten 80 eine Höhe von 188 Centimeter.

121	"	"	"	187	"
102	"	"	"	186	"
124	"	"	"	178	"
23	"	"	"	176	"
8	"	"	"	170	"
20	"	"	"	162	"
28	"	"	"	159	"
28	"	"	"	157	"
11	"	"	"	151	"
51	"	"	"	142	"
17	"	"	"	129	"
13	"	"	"	121	"
1	"	"	"	119	"

Hieraus folgt, daß die mittlere Größe der Skelette 171 Centimeter beträgt; doch darf man nicht übersehen, daß die drei letzten Angaben (129, 121 und 119) sich auf Skelette beziehen, welche jugendlichen Personen angehört haben. Wenn wir diese abziehen, so bleibt für die mittlere Größe der übrigen nahezu 178 Centimeter.

In der von mir verfaßten Ethnographie des Gouvernements Wilna, welche die kaiserl. russ. Geographische Gesellschaft in ihren Jahrbüchern für 1858 veröffentlicht hat, habe ich die Größe der in den Jahren 1849, 1850, 1852 und zweimal im Jahre 1854 aus dem Gouvernemen Wilna zum Militärdienst Eingezogenen (mit Ausschluß der

Die Länge beträgt, nach Carus' Methode gemessen, 149 Centimeter, die Länge des Schädels 184, die größte Breite 132 Millimeter, der Index 71,7.) Unter dem Kopfe dieses Skelettes lag kein Stein, auch befanden sich in diesem Grabe keine großen Kalksteine, doch war auch dieses Skelett auf gelbem Sande gebettet. Sonst unterschied sich dies Grab von den vorher beschriebenen nicht.

In jedem dieser Gräber wurden Scherben grobförmiger Gefäße gefunden. Sie lagen über dem Skelette in der Fußgegend.

Hinter dem Garten des Besitzers von Chocimierz scheint sich ein großer Begräbnisplatz dieser Art zu befinden. Rings um einen Kurgan zählte Kirkor bis acht kleine Gräber der soeben beschriebenen Art. Er meint, daß sich ihrer dort gewiß weit mehr befinden, daß aber die Grabhügel abgepflügt, die Grabesstätten also unkenntlich sind. Zweihundert Schritt von dieser befindet sich eine ähnliche zweite Gruppe Gräber um einen Kurgan.

Ein Grab der ersten Gruppe war kaum noch kenntlich, denn selbst Steine ragten nicht aus dem Boden hervor. In der Tiefe von 20 Centimeter fand Kirkor bereits Thonscherben. Das Skelett lag in einer Tiefe von 120 Centimeter mit dem Kopfe nach Süden, und etwas nach rechts geneigt. Die rechte Hand lag auf dem Leibe, und am Finger befand sich ein großer Ring aus Bronze (Fig. 113), der schönste, welcher in „Pofucie“ gefunden worden ist. In den Ohren hatte die Leiche Ohrringe (Fig. 114a und b), und am Schädel bemerkte man deutliche Spuren

Juden), deren Zahl 12,841 beträgt, aufgeführt. Es dürfte geeignet sein, hier des Vergleiches wegen die Größe der jetzigen slawischen und hauptsächlich ruthenischen Bewohner kennen zu lernen. (Von den 12,841 Personen war kaum der dritte Theil Letten.)

Unter den 12,841 Personen befanden sich:

11 von einer Höhe von 187 Centimeter.				
79	"	"	"	180 $\frac{1}{2}$ "
451	"	"	"	176 "
1424	"	"	"	171 $\frac{1}{2}$ "
2902	"	"	"	167 "
5194	"	"	"	162 $\frac{1}{2}$ "
2319	"	"	"	158 "
461	"	"	"	153 "

Hieraus ersehen wir, daß der mittlere Wuchs der Menschen im Gouvernement Wilna in der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts 169 Centimeter beträgt, während uns die Skelette einen Wuchs von nahezu 178 ergeben. Es kommt außerdem noch der Umstand hinzu, daß heute von 12,841 Menschen kaum 11 eine Höhe von 187 Centimeter erreichen. In entlegenen Zeiten kamen auf 636—89 mit einer Höhe von 188 und 121 mit einer Höhe von 187 Centimeter. Hieraus folgt, daß in vorhistorischen Zeiten in Ruthenien eine größere Anzahl hochgewachsener Menschen zu finden war, die sich mit 9—10 Centimeter Durchschnittsdifferenz von der heutigen Rasse unterschieden.

von Patina. Auf der Brust lagen drei Knöpfchen, ohne Kost, aber geschwärzt. Diese Knöpfchen bilden einen sehr werthvollen Theil des Jundes. Die chemische Analyse eines derselben (das schon beschädigt war), welche



Fig. 113.



Fig. 114 a.



Fig. 114 b.

Prof. Rozwadowski gemacht hat, hat ergeben, daß die Knöpfchen, welche einen Durchmesser von 5 Millimeter haben, aus Zinnerz bestehen. Sie sind äußerlich wie mit Kreuzchen verziert, welche aussehen, als ob sie aus Goldmaille wären. Die untere Fläche dieser Knöpfchen ist durchlöchert und aus reinem Eisen, wie die Analyse ergeben hat. Die ganze Höhe der Knöpfchen mit dem eisernen Theilchen beträgt kaum 6 Millimeter. Die Arbeit ist sehr fein. Es ist dies ein ungemein seltener und interessanter Fund aus den ersten Zeiten der Periode des Eisens. Die Länge des Skeletts betrug im Grabe 166 Centimeter. (Nach Dr. Koperuidi ist dies das Skelett einer Frau; die Länge beträgt 167 Centimeter, die Länge des Schädels 181, die größte Breite 135 Millimeter, der Index 74.₆.)

An demselben Tage wurde noch ein Grab der zweiten Gruppe geöffnet. Auch dieses Grab war kaum noch kenntlich. Es hatte in der Richtung von Nord nach Süd eine Länge von 420 Centimeter, in der Richtung von Ost nach West eine Breite von 410 Centimeter. Thonscherben wurden schon in einer Tiefe von 20 Centimeter gefunden. Das Skelett lag in einer Tiefe von 105 Centimeter, mit dem Kopfe nach Osten. Die Hände lagen gekreuzt auf der Brust. Auch dieses Skelett hatte am Finger einen Bronzering, neben dem Kopfe lagen zwei Bronzeohrringe, in der Halsgegend ein Bronzeschmuck (Fig. 115 a und b) und Perlen (Fig. 116), von denen vierzehn ganz und einige zerbrochen waren. Sechs Perlen waren aus Glas, die übrigen aus einer Masse (Carneol?).



Fig. 115 a.



Fig. 115 b.



Fig. 116.

Der Kopf dieses Skelets lag regelmäßig, und war ganz mit Kalk bedeckt, der auf dem Schädel eine Schicht von mindestens 3 Centimeter bildete. Auch unter dem Skelette wurde Kalk gefunden. Die Länge des Skeletts im Grabe beträgt 167 Centimeter. Die Messungen Dr. Koperuidi's ergaben eine Länge des Skeletts von 162 Centimeter, eine Länge

des Schädels von 157, eine größte Breite desselben von 116 Millimeter und einen Index von 73,9.

Da wir auf die Gräber in dieser Gegend nochmals, und zwar in einem andern Abschnitte zurückkommen werden, wollen wir hier nur bemerken, daß der „Pofucie“ genannte Landstrich sehr reich an Bronzegegenständen sei. Man hat außer den hier bereits aufgeführten auf dem Felde von Chocimierz beim Pflügen ein Armband aus Bronze (Fig. 117) und eine 7 Centimeter lange und 37 Millimeter breite Speer-



Fig. 117.



Fig. 118 a.



Fig. 118 b.

spitze (Fig. 118 a und „b“) gefunden. Die Spitze ist abgebrochen. (In unserer Abbildung ist die Speerspitze in 118 a von vorn und 118 b von der Seite dargestellt.) Diese Gegenstände befinden sich im archäologischen Museum in Krakau.

Der ganze Landstrich ist, wie Aitkor ¹⁾ sagt, mit Grabhügeln bedeckt, die jedoch umgepflügt und mit Getreide besät sind. Er hat in Pofucie weder Urnen mit verbrannten menschlichen Ueberresten, noch auch deutliche Spuren der Eisenperiode gefunden. Trotzdem ist bekannt, daß, wenn auch selten, Urnen gefunden worden sind, und es liegen Beweise vor, daß hier die Epoche des Eisens selbstständig, unabhängig von der Bronzeperiode existiert habe. Hierfür führt Aitkor folgende Thatsache an. Im Jahre 1859 wurde im Gute des Fürsten Puzyna Słobodka Polna (Kreis Kolomyja) eine gänzlich vom Roste zerfressene eiserne Urne gefunden, um welche einige Male ein Schwert gebogen war. Was die Urne enthalten hat, wie tief sie vergraben gewesen, ist nicht

¹⁾ Pofucie. I. u. S. 86.

zu ermitteln. Urne und Schwert sind verschwunden. Nur der stark beschädigte eiserne Deckel der Urne ist erhalten. Der Rand (oder Reif) des Deckels ist durchlöchert, was darauf hinzuweisen scheint, daß er an der Urne befestigt gewesen ist. Der Deckel scheint gewölbt gewesen zu sein; zwischen der gewölbten Mitte und dem Rande zieht sich eine Vertiefung hin. Dieses seltene Denkmal des Alterthums befindet sich im Museum in Krakau.

Wie in vielen anderen Gegenden Europas findet man auch in ganz Lithauen und dem lithauischen Theile Rutheniens in den Gräbern häufig Sicheln, welche man „Opfersicheln“ genannt hat, weil sie zu Klein sind, um zum Schneiden des Getreides verwendet zu werden. In Michalez (Kreis Horodenko) wurde aber eine Sense gefunden, welche 95 Centimeter lang und 21 Millimeter breit, und deren Griff kaum 5 Centimeter lang ist. Außerdem wurden im Dorfe Derska, eine halbe Meile von der Grenze der Bukowina, in einer Tiefe von 4 Fuß 12 Bronzesicheln gefunden, die beisammen lagen und durch Patina mit einander verbunden waren. Eine dieser Sicheln befindet sich im Technisch-industriellen Museum in Krakau; sie hat eine Länge von 19 Centimeter und eine Breite von 28 Millimeter. Zu bemerken ist hier, daß das Dorf Derska nicht mehr zu der Pokucie genannten Gegend gehört, jedoch ganz in der Nähe der Grenze dieses Landstriches (dessen Begrenzung übrigens verschieden angegeben wird) liegt.

Aus dem Funde der Urne schließt Kirkor, daß in Pokucie während der Eisenepoche eiserne Urnen im Gebrauche gewesen seien. Die metallenen Urnen gehören übrigens im ganzen slawischen Gebiete zu den Seltenheiten. In Lithauen kennt man eine schöne und sehr große Urne aus Bronze, welche am Gewölbe eines gemauerten Grabes in Landwarowo bei Wilna an Ketten aufgehängt gewesen ist. Andere metallene Urnen, welche in Lithauen und Ruthenien gefunden worden wären, kennt Kirkor nicht. Mehr solcher Urnen sind, wie J. E. Wocel sagt, in Böhmen gefunden worden. Er spricht von einer Urne aus Bronze, welche im Jahre 1866 in Duszniki, von zwei solchen Schüsseln, welche in anderen Gegenden des Landes gefunden worden sind. Im Posen'schen und in Westpreußen wurden nur einige Bronzeurnen gefunden. Im Krakauer Museum befindet sich ebenfalls eine. In den Gräbern Südrußlands sind sehr reiche metallene Urnen, sogar goldene, gefunden worden, doch hält Kirkor diese Urnen nicht für slawische.

Ueber Gräberfunde in Kijew und Kaniowo referirt Herr G. A. Rogowicz in der „Gazeta Warszawska“ (1875) Folgendes:

Im vorigen Jahre wurde in Kijew zwischen der Straße Prorjeznaja und Tundaklejowskaja, um Raum zu neuen Bauten zu gewinnen, ein Durchbruch gemacht. Man traf bei dieser Gelegenheit auf einen vorhistorischen Begräbnißplatz, und zwar, wie es scheint, auf die Mitte desselben. Aus der ungeheuren Anzahl von Skeletten, die in verschiedenen Zeiten in der Nähe des Denkmals der Kirche der heil. Zrena, in der Nähe des Minichower Walles und auf der Elisabethstraße gefunden worden sind, ist zu ersehen, daß dieser Begräbnißplatz einer der größten gewesen ist und viele Jahrhunderte zur Bestattung der vorhistorischen Bewohner der Gegend gedient haben muß.

Zwischen dem Kresczatyf (d. h. der Stelle, wo der heil. Wladimir die Taufe [Kreschtschenie] empfangen hat) und der neuangelegten Elisabethstraße, auf der Südseite des Begräbnißplatzes, befindet sich ein Wall, dessen parallele Seiten nahezu 50 Schritt von einander entfernt sind. Er erinnert an das Heiligthum der Hertha (?) auf Rügen. Wegen Mangels an Thatfachen ist es jetzt schwer zu entscheiden, ob dieser Wall eine alterthümliche Verschanzung, oder der Ueberrest eines heidnischen Heiligthums ist. Eine Schicht schwarzen Bodens, welche zwischen gelbem Lehm liegt, enthält Skelette, welche fast immer in der gleichen Tiefe von $2\frac{1}{2}$ Arschin (= 5 Fuß) liegen. Die Spuren der Grabhügel sind größtentheils verschwunden, und nur hin und wieder bemerkt man ihre viereckige Basis. Auf demselben Begräbnißplatze trifft man aber auch auf große runde Gruben, die über eine Klafter (12 Fuß) im Durchmesser haben und bis 4 Arschin tief sind. In diesen Gruben wurden große thönerne Kannen und Ueberreste von Herden gefunden, welche aus Sandstein und anderen Steinen bestehen, die deutliche Spuren des Feuers an sich tragen. Diese Gruben müssen jedoch eine andere Bestimmung gehabt haben, denn sie sind mit schwarzer Erde gefüllt, welche viele zerbrochene und zerbröckelte Knochen von Hausthieren, namentlich von Pferden, Rindern und Schweinen enthält. Einige Knochen tragen Spuren eines scharfen Instrumentes an sich. Es sind in diesen Gruben keine Menschenknochen gefunden worden.¹⁾ Hin und wieder wurden jedoch auch Gräber mit Urnen, in denen sich Ueberreste Verstorbener befinden, entdeckt. Diese Gräber, welche in der Richtung von Ost nach West liegen, sind gegen $2\frac{1}{2}$ Arschin lang und liegen unter einer gegen 1 Arschin hohen Wölbung, was ihnen die Form eines Backofens verleiht.

Das Innere eines solchen Ofens ist $2\frac{1}{2}$ Zoll dick mit Lehm be-

¹⁾ Es sind einfach Ablagerungsplätze von Speiseresten: Kjöleamöddinger. In den Gruben ward des Schutzes vor dem Winde halber das Herdfeuer angezündet.

worfen und abgeputzt, und dieser Lehmputz ist so scharf gebrannt, daß er so hart wie Ziegel ist. Dieser Ofen war mit schwarzer Erde angefüllt, in welcher eine Urne mit Asche und Knochenresten eines Verstorbenen stand. Die Skelette, welche auf der Begräbnisstätte gefunden worden sind, lagen größtentheils in der Richtung von Nord nach Süd, und nur ausnahmsweise wurde eins in einer Lage gefunden, in welcher man jetzt einen Verstorbenen beerdigt (in der Richtung von Ost nach West).

So viel aus den gefundenen Knochen geurtheilt werden kann, hat der Volksstamm, welcher das vorhistorische Kijew bewohnt hat, einem kräftig gebauten Schläge angehört. Der Kopf dieser alten Bewohner war kurz, die Stirn und der Hinterkopf rund, die Augen lagen in einer Ebene, die Zähne waren senkrecht eingesetzt, der Unterkiefer stand wenig hervor und der Gesichtswinkel betrug 90°. Es ist dies also derselbe Volksstamm gewesen, welcher auch heute noch die Gegend bewohnt.

In den Gräbern sind keine Spuren von Särgen, keine Glasplitter, eiserne Instrumente oder Waffen aus der Steinperiode gefunden worden; statt dessen wurden häufig rothe Korallen gefunden, wie man sie auch heute noch beim Volke trifft, und welche, wie es sagt, aus „Herzstein“ oder „Herzensstein“ gemacht sind. Diese Korallen sind aus rothem, eisenhaltigem Thonschiefer gefertigt, welcher — wie weiter unten noch gezeigt werden wird — aus der Gegend des Dorfes Kamicúnšezehyna im Kreise Dwruż in Polhynien stammt. Außerdem werden auch, wenngleich selten, faustgroße Steine mit einem Loche gefunden. Am häufigsten findet man Töpfe aus rothem Lehm, welche ziemlich geschickt gemacht sind und Spuren der Drehscheibe an sich tragen. Außerdem werden auch Porzellangeschirre gefunden, welche sehr geschickt verfertigt und schön bemalt sind.

Diese Töpfe wurden mit Speisen für die Verstorbenen gefüllt in die Gräber gestellt. Ein solcher mit Fischschuppen gefüllter Topf ist auf dem „Kahlen Berge“ (Lysa gora) bei Kijew bei Gelegenheit der Anlage von Befestigungen auf demselben gefunden worden. Knochen von Hausthieren, welche während der Todtenschemäuze verzehrt worden sind, werden in großen Massen gefunden. Im Allgemeinen weist die Größe des Begräbnisplatzes, der gänzliche Mangel an Metall, Glas u. dgl. darauf hin, daß Kijew seit den ältesten Zeiten eine große Ansiedelung gewesen ist, welche jedoch keine ausgedehnte Verbindung mit civilisirteren Völkern hatte.

In demselben Jahre, in welchem dieser Begräbnisplatz entdeckt wurde, legte auch das Wasser in den Schluchten des Kahlen Berges bei Kijew und auf dem Territorium der Vorwerke (Futor) Bajkow

und Solomienka eine Schicht gelben, wenig durchlassenden Lehms bloß, in welcher viele Mammuthknochen gefunden worden sind. Es ist dies ein Beweis dafür, daß dieses Thier die Gegend von Kijew lange vor (?) dem Menschen bewohnt, und daß dieser erst von ihr Besitz ergriffen hat, nachdem sich bereits eine Schicht schwarzen, fruchtbaren Bodens gebildet hatte, die eine reiche, üppige Vegetation erzeugen konnte, von der sich zahlreiche Heerden der verschiedenen Hausthiere zu ernähren vermögen. Die Bodenschicht, in welcher sich der vorhistorische Begräbnisplatz befindet, besteht aus gelbem, undurchlassendem Thon; in ihr befinden sich zahlreiche Höhlen einer besondern Hamsterspecies und anderer Rager, welche derzeit in der Gegend von Kijew nicht leben.

Vor Kurzem wurden am linken Dnjestrufer im Gouvernement Pultawa, aber in der Nähe von Kaniowo, das noch zum Gouvernement Kijew gehört, so wie auch am rechten Ufer des Flusses, Lanzenspitzen aus Schaftknochen, steinerne Pfeilspitzen sehr primitiver Arbeit, im Gemenge mit Gräten, Knochen von Vögeln und Säugethieren und eine ungeheure Menge von Haißschzähnen gefunden. Solche Zähne findet man auch in den Bergen bei Kaniowo, Prochorowka und dem Michaelsberge nach jedem heftigen Winde, welcher den Flugsand hinwegweht, häufig auch Pfeilspitzen aus Eisen und Bronze.¹⁾

2. Funde in den Kurganen in Polen und Lithauen.

Die Besprechung der Gräber, in welchen Skelette gefunden worden sind, hat uns auf die Besprechung der riesigen Grabhügel geführt, welche man in Rußland gewöhnlich „Kurgane“, in Lithauen, Ruthenien und Polen „Mogila“ nennt, und deren sich eine bedeutende Anzahl in Südrußland, Lithauen und Galizien, vereinzelt aber auch im Königreiche Polen und im Posenischen finden.

Ueber die Bedeutung dieser Riesengräber entstand eine Controverse zwischen den polnischen Forschern, namentlich zwischen dem Herrn Rogawski und Dr. Józef Kępcowski. Der erstere stellte die Behauptung²⁾ auf, daß nur die „Kurgane“ vorhistorische Gräber seien.

¹⁾ Wir glaubten die kurze Skizze über die wenig determinirten Funde bei Kaniowo hier geben zu müssen, trotzdem sie nicht streng zu den in diesem Abschnitte besprochenen Funden gehören. Diese Skizze bildet den Schluß des Artikels des Herrn Rogawicz und ließ sich nicht füglich vom ganzen Artikel trennen. Dr. Samolwasow weist übrigens im „Nasze Wiek“ (Unsere Zeit), Nr. 51 (22. April 1877), auf weitere Gräberfunde in dieser Gegend hin, ohne sie eingehender zu schildern.

²⁾ Windomski o rozkopaniu mogił w Siedliszowicach [Mittheilung über

während die vom Volke „Mogila“ genannten Hügel nur Altäre sein sollen, auf oder vor denen die alten heidnischen Slawen der von ihnen als Gott verehrten Sonne Opfer dargebracht haben. Der zweite ¹⁾ „versucht es, den alten Glauben zu vertheidigen“, d. h. darzuthun, daß Kurgan und Mogila gleichbedeutend seien, denn beide sind „Grabhügel“. Der Beweis ist Dr. Lepkowski, unserer Ansicht nach, vollkommen gelungen, denn es sind mehrere hundert Kurgane und Mogilen geöffnet worden, und die in ihnen gemachten Funde beweisen, daß alle ursprünglich Gräber gewesen sind. Die Zahl der Kurgane, welche in dieser Beziehung ein negatives Resultat ergeben haben, also entweder Altäre der Sonnenanbeter, Wegweiser wandernder Horden oder Wachtthügel einer ansässigen Bevölkerung sein konnten, ist verschwindend klein und kann über die ursprüngliche Bedeutung der Kurgane nicht entscheiden. Es ist ja überdies auch durchaus nicht die Annahme ausgeschlossen, daß riesige Grabhügel in späteren Zeiten als Altäre, Wegweiser oder Wachtthügel gedient haben, wie es auch gewiß ist, ²⁾ daß mancher dieser Hügel ausschließlich Wegweiser oder Wachtthügel gewesen ist. Auch in Deutschland wurden Grabhügel öfters zu anderen Zwecken benutzt, so zu Versammlungsplätzen des Feldgerichts zc., wie z. B. in der Nähe von Eisenberg in der Rheinpfalz ein riesiger Tumulus lange Zeit als Gerichtsplatz diente.

Das Wort *Mogila* bedeutet in allen slavischen Sprachen „Grab“, und nur das Wort *Mogila* ist der slavischen Sprache eigenthümlich. Rogawski will es, um den Beweis zu liefern, daß diese Hügel Altäre gewesen seien, vom mongolischen „Muhe“, Tempel, ableiten, während er das Wort „Kurgan“ (Kurchan) aus dem Tatarischen herleitet, denn die Tataren nennen noch heute das Grab „Kurchan“. In dieser Weise findet Rogawski, was er sucht, den Unterschied zwischen Kurgane und Mogila, zwischen Grabhügeln und Altären. Nun weist Dr. Lepkowski sehr treffend darauf hin, daß in der Sprache der alten Hindu das Wort „*Khara*“ Berg, das Wort „*Maghan*“ Erhebung bedeute. Hieraus erhellt, daß beide Worte einen gleichen Sinn haben und nichts weiter als eine in die Augen fallende Bodenerhebung bedeuten. Der Orientalist Muchlinski ³⁾ leitet das Wort „Kurgan“ vom persischen „Gur“

den Grabhügel in Siedliszowie]. Vorgelesen im wissenschaftlichen Vereine in Krakan, veröffentlicht in der Biblioteka Warszawska 1860, 6. Heft.

¹⁾ O tradycjach narodowych [Ueber die nationalen Traditionen]. Krakau 1861.

²⁾ Stifor: Pokucie pod względem archeologicznym. S. 30.

³⁾ Zródłosłownik wyrazów, które przeszły do naszej mowy z języków wschodnich [Radixwörterbuch der Ausdrücke, welche aus den orientalischen Sprachen in unsere Sprache übergegangen sind]. Petersburg 1858. S. 72.

ab und sagt, es sei aus „Gur“ und „Chau“ zusammenge setzt, was „Grabmal“, „Wohnung im Hügel“, „Grabhügel“ bedeutet. Tiefer in Rußland, in den Kreisen Marjewsk und Wajitsk, nennt das Volk die Grabhügel nicht Kurgan, sondern „Mara“, was nach E. Dnoskiewicz ¹⁾ ein rein moldauischer Ausdruck sein soll und ebenfalls eine „Aufschüttung“, „Erhebung“ bedeutet. Im Polnischen bedeutet das Wort „Mara“ Geipenst, und es ist bemerkenswerth, daß viele polnische Ortschaften, welche in der Nähe von vorhistorischen Begräbnißplätzen, vielleicht auch in der Nähe alter, heute unkenntlicher Kurgane liegen, nach diesen bezeichnet sind, so z. B. Margonin, Marzenin, was wohl bedeuten soll, daß sich in der Nähe Geipenster zeigen, weil viele Gräber vorhanden sind.

Die gründliche, wissenschaftliche Erforschung dieser Grabhügel wird ein bedeutendes Material für den Ethnographen — möglicherweise auch für den Historiker — liefern. Prof. Samotwasow sagt in dieser Beziehung: ²⁾

„Die russischen Geschichtschreiber haben, gestützt auf die Annahme, daß es unmöglich sei, unter der großen Anzahl von Kurganen und Ringwällen, welche sich innerhalb unseres Staates befinden, die Grabhügel und Ansiedelungen der alten Slawen von denen anderer Volksstämme zu unterscheiden, bis in die neueste Zeit nicht ihre Aufmerksamkeit auf diese alten Denkmäler gelenkt, sie nicht als Quellen zur Erkenntniß des Lebens unserer Vorfahren in einer vergangenen Epoche betrachtet, und es deshalb auch nicht für nothwendig gehalten, irgend welche Maßregeln zu ihrer Erhaltung und systematischen Erforschung zu treffen. . . . In den sechziger Jahren erwachte sichtlich in unserer Gesellschaft das Streben zur Erhaltung und ernstesten Erforschung der realen Denkmäler der vaterländischen Geschichte, und gleichzeitig begann man auch sich an das systematische Erforschen der Kurgane und Ringwälle zu machen. Solche Forschungen hat man gegen Ende des vorigen und am Anfang dieses Jahrzehnts begonnen (Samotwasow spricht vom östlichen Theile des Reiches, da im Westen die Forschungen von früher datiren), und sie wurden von vielen Gelehrten in den verschiedensten Gegenden, welche im Alterthum von russischen Slawen bewohnt gewesen sind, ausgeführt. Seit jener Zeit sind noch nicht zehn Jahre vergangen, und schon ist

¹⁾ O kurhansach na Litwie i Rusi (Berlin, A. Behr [E. Bod.] 1868.) und Iswjestija St. Petersburgskago archeologitscheskawo Obschtschestwa (Mittheilungen der St. Petersburger archäologischen Gesellschaft). 1878. 3. Heft. S. 156.

²⁾ „Nasch Wjek“, Nr. 51 (22. April 1877).

das Unbegründete der Ansicht, welche in der gelehrten Literatur der früheren Zeit geherrscht hat, daß es nämlich unmöglich sei, die Grabhügel der alten Slawen von den Grabhügeln anderer Völker zu unterscheiden, vollkommen erwiesen. Von den 313 Kurganen, welche ich bis jetzt im Gebiete des altslawischen Stammes der Sjewjerianer (der nördlichen), in den jetzigen Gouvernements von Tschernigow und Kursk, geöffnet habe, beweisen 119 Grabhügel die slawische Nationalität mit unwiderleglichen Argumenten.... Wenn aber die Beweise für die Nationalität derer, die in den tschernigower Kurganen ruhen, begründet sind, so müssen auch die Kurgane die Aufmerksamkeit unseres gebildeten Publikums auf sich lenken, da sie die unschätzbarsten Quellen zur Erkenntniß der ältesten Periode unserer Geschichte, positive Argumente gegen die falschen Begriffe über das Leben unserer Vorfahren in der heidnischen Epoche und Mittel, unser historisches Wissen mit einer positiven Basis auszustatten, sind.

„Die Thatfache, daß in den von Sjewjerianern bewohnten Gegenden so viele Ueberreste alter befestigter Ansiedelungen und in ihrer Nähe Gemeindebegräbnißplätze (welche aus Hunderten von bis heute erhaltenen Aufschüttungen, unter denen wir Grabhügel [Mogily] von riesigem Umfange finden, die ihr Entstehen der Arbeit vieler Personen verdanken,) existiren, weist auf die Existenz bedeutender politischer Gesellschaften bei den Sjewjerianern der heidnischen Epoche hin. Die gleiche Art der Beerdigung, welche wir in den Kurganen einer Gruppe, so wie in den Kurganen verschiedener, Hunderte von Bersten von einander entfernter Gruppen finden, beweist, daß bei allen auf diesem Gebiete angesiedelten Sjewjerianern gleiche nationale Sitten geherrscht haben. Die verschiedene Größe der Grabhügel einer und derselben Gruppe und den verschiedenen Grad von Reichthum der in ihnen Begrabenen (der sich durch eine größere oder geringere Anzahl besserer oder schlechterer mit in die Gruft gegebener Gegenstände, welche in dem einen und dem andern Kurgane gefunden werden, documentirt,) beweisen die Ungleichheit der verschiedenen Klassen der Gesellschaft in den Gemeinden der Sjewjerianer. Die in den Kurganen gefundenen Münzen aber weisen auf entlegene Handelsverbindungen hin.

„Andere in den Kurganen gemachte Funde gewähren einen Einblick in das häusliche Leben der heidnischen Sjewjerianer. Wir lernen ihre Kleidung, ihren Schmuck, ihre Bewaffnung, Beschäftigung, häusliche Einrichtung und ihren Glauben kennen. Es sind Stüchchen von Geweben aus Lein, Wolle und Seide, Ohrringe, Geschnide, Anhänger, Ringe,

Bleche, Schnallen, Knöpfe, Fibeln, Nadeln u. s. w. verschiedener Form und aus verschiedenen Metallen, weiter Rüstungen: Helme, Panzer, Schilde, Schwerter, Lanzen, Speere, Dolche und Pfeile; verschiedene Hausgeräthe: Geschirre aus Thon, Eisen und Bronze, wie topfartige Trinkgeschirre, Schlösser, Schlüssel, Messer, Schleifsteine, Kämme, Nadeln, Nägel, Stemmeisen, Spindeln, Würfel; Pferdegeschirre: Gebisse und Steigbügel; Sicheln, drei Getreidegattungen, welche darauf hinweisen, daß die Sjewjerianer sich mit Ackerbau befaßt haben, gefunden worden. Die Ueberreste von Thieren, welche von geopferten Thieren herkommen, zeugen von den Glaubensansichten der Sjewjerianer.“

Wir werden im Folgenden über die erforschten Grabhügel (Mogily, Kurhany) berichten, und zwar der Reihenfolge nach die Grabhügel in Polen, Galizien, Lithauen, Podolien, Polhynien und überhaupt in Südrußland besprechen, bemerken jedoch, daß im Posen'schen wohl bis jetzt kein solcher Grabhügel geöffnet worden ist, obgleich solche hin und wieder existiren mögen. So befindet sich, unseres Wissens nach, ein solcher Grabhügel hart am steilen Wartheufer auf dem Territorium des Dorfes Psarskie bei Schrimm; er ist jedoch durch ein auf ihm errichtetes Kreuz gegen profane Forschungen geschützt. Da uns im Jahre 1850 die ältesten Personen des Dorfes nichts weiter über die Bedeutung und Entstehung dieses Hügel's zu sagen wußten, als daß er eine „Mogila“ sei, müssen wir annehmen, daß dieser Grabhügel aus vorhistorischen Zeiten stamme, bis uns das Gegentheil per demonstrationem ad oculos nachgewiesen werden wird. Auch der Name der Stadt Mogilno deutet auf alte Grabhügel hin, welche dort wohl vor Zeiten existirten.

a. Der Grabhügel bei Legonice im Königreiche Polen.¹⁾

Herr Calixt Jagmin berichtet über die im Grabhügel bei Legonice gemachten Funde Folgendes:

Das heutige Dorf und ehemalige Städtchen Legonice, bei welchem sich ein Kurgan, den ich beschreiben will, befindet, liegt am linken Ufer der Pilica, im Kreise Opoczno, im Gouvernement Radom, drei Werst von Nowe-Miaszt. Die ungewöhnliche Lage dieses Dorfes auf drei von der Pilica gebildeten Inseln lenkt die Aufmerksamkeit auf sich und führt zu der Annahme, daß die Gründer dieser Ansiedelung nicht Rücksicht auf den Ackerbau genommen haben, als sie diese Gegend zu ihrer Wohnstätte erwählten. Ein Landwirth würde sich eine dem Ackerbau so wenig

¹⁾ Windomości archeologiczne. Thl. I. S. 141 u. ff.

günstige Gegend nicht zur Ansiedelung gewählt haben. Der Boden von Legonice ist sandig, alljährlich den Ueberschwemmungen des Flusses ausgesetzt und bringt dem Landmann keine seiner Arbeit entsprechende Erträge. Es müssen also bei der Gründung von Legonice andere Rücksichten maßgebend gewesen sein, und diese finden wir in günstigen Verhältnissen, die die ersten Ansiedler von Legonice veranlassen konnten, hier ihre Hütten aufzuschlagen.

Die fischreiche Pilica, weitläufige Hütungen, welche sich an ihrem Ufer hinziehen, große, wildreiche Waldungen, welche bis an den Fluß reichen, konnten die Menschen veranlassen, sich hier anzusiedeln, was in einer sehr entlegenen Zeit geschehen sein muß, wie der vorhistorische Grabhügel beweist. Dieser Grabhügel (Kurgan) liegt hart am Ufer eines der Arme der Pilica, welche die Inseln bilden, auf denen das Dorf steht; er ist von den äußersten Gebäuden desselben auf 310 Meter entfernt. Der Grabhügel hat eine längliche Form, zieht sich in der Richtung von Ost nach West hin, und mißt in dieser Richtung (über den Rücken gemessen) $54\frac{1}{2}$, in der Richtung von Süd nach Nord 34 Meter. Die senkrechte Höhe beträgt bis 6 Meter. Die Südseite dieses Hügels ist schroffer als die anderen Seiten, die östliche dagegen ist am bequemsten zum Besteigen. Auf der Nordseite bemerkt man einen 78 Centimeter breiten Abjaß, welcher den Kurgan umgiebt und ihn in zwei Theile theilt. Die Westseite ist theilweise vom Wasser fortgespült. Um den Berg herum zieht sich eine Vertiefung, die auf der Nordseite am bemerkbarsten ist; aus dieser Vertiefung ist wohl die Erde zum Aufschütten des Hügels genommen worden. Der Gipfel des Hügels ist eine ziemlich regelmäßige ovale Ebene, welche 17 Meter lang und 11 Meter breit ist. In der Mitte dieser Ebene steht ein Kreuz.

Im Frühling des Jahres 1871 wurde in Folge der Ueberschwemmung der Süd- und Südweststrand des Hügels so abgespült, daß man in ihm Urnen sehen konnte, welche ganz mit Asche gefüllt waren. Die Bauern des Dorfes, hierdurch angereizt, da sie glaubten, es seien Schätze in den Töpfen verborgen, nahmen die Urnen an sich; einige wurden zertrümmert, andere mit nach Hause genommen. Von diesen erhielt Jagmin eine mit dem zu ihr gehörenden Deckel.

Als Jagmin am 6. April 1871 die Nachricht von diesem Ereignisse erhalten hatte, eilte er auch sofort nach Legonice, um die Urnen vor der Zerstörung zu sichern, und forderte in verschiedenen Zeitschriften Spezialisten auf, herbei zu kommen, um die Erforschung des Grabhügels in ihre Hand zu nehmen. Diese Aufforderung blieb ohne Erfolg, trotzdem

Herr Jagmin sogar eine eiserne Lanzenspitze, Bruchstücke von einem Schwerte und die Urne mit der Stürze an die Redaction einer Warschauer Zeitung gesandt hatte, auf daß sie dort von Archäologen in Augenschein genommen würden.

Herr Jagmin machte sich nun im Juni 1871 selbst an das Oeffnen des Grabhügels und begann die Arbeit am Westrande.

Er fand gleich bei Beginn der Arbeit ein Grab und in diesem ein verbogenes eisernes Schwert, neben ihm lag eine Speerspitze, mit dem spitzen Ende nach Osten. Etwas höher als diese Gegenstände lag eine Schildspitze (Umbo) (Fig. 119). Diese Gegenstände waren mit einer



Fig. 119.

dicken Kosschicht bedeckt, der Sand, in welchem sie gefunden worden sind, war weißgelb, während der unter ihnen liegende weiß war, wie der Sand in der Pilica.

Auf den eisernen Gegenständen stand eine schwarze, glazirte Urne, welche jedoch, nachdem sie aus dem

Boden geschafft war, in Stückchen zerfallen ist. Neben ihr wurde eine undefinirbare, leichte, löcherige, schwammige, wie im Feuer gezeigte Masse sonderbarer Form gefunden, und alles dies war mit fetter, schwarzer Asche bestreut. Hierauf folgte nach aufwärts eine Schicht Holzasche, welche mit gebrannter Erde gemengt war, und auf dieser Schicht lagerte eine 14 Centimeter dicke festgestampfte Lehmischicht, welche von einer schlammigen Erdschicht bedeckt war. Solche schlammige Erde findet man rings um dem Grabhügel. In der Nähe dieses Grabes hat Jagmin in einer Aschenschicht einen rothen Stein, der ein Theil eines Beils zu sein scheint, und einen steinernen Keil gefunden, welche beide Spuren von Feuer an sich tragen. Im Sande, welcher vom Grabhügel abgepflügt ist, hat Jagmin an verschiedenen Stellen vier linsenförmige thönerne Gegenstände mit einem Loche in der Mitte gefunden. Weiter nach Norden wurde eine ungeachtete Urne aus rothgelbem Lehm gefunden, die ganz mit weißen Knochen gefüllt gewesen ist. Unter diesen Knochen wurden vier Neßbescherer gefunden, denen ähnlich, welche Zieliński bei Jagiwnil (s. Seite 142) gefunden hat.¹⁾ Neben dieser Urne stand auf dem Sande ein Töpfchen (Fig. 120) voll schwarzer Erde und ein kleines gelbes Schüsselchen.

¹⁾ Auch die „linsenförmigen thönernen Gegenstände“ sind, wie sich bei späteren Nachgrabungen im Jahre 1873 (s. weiter unten) herausgestellt hat, Neßbescherer.

Am Südrande des Grabhügels wurde eine kleine Urne (Fig. 121) und etwas weiter eine große Urne entdeckt. Die erste war grau und voll fetter Erde, die zweite schwarz mit Gravirungen à la greeque verziert



Fig. 120.



Fig. 121.

und voll Knochen und Asche. Unter dieser Urne lag ebenfalls das Mittelstück eines eisernen Schildes; eiserne Waffen, welche neben diesem Rüstungsstücke gefunden worden sind, waren gänzlich vom Roste zerfressen. Neben der Urne wurde ein kleines Geschirr aus einer leichten Lehmungattung gefunden, das die Form eines Spundes und Henfelschen hat, durchlöchert und mit kleinen eingebrückten Dreiecken verziert ist, deren innere Flächen punktiert sind. Dieses Gefäß, sagt Sagmin, konnte nicht zum Verschließen der Urne dienen, weil die Oeffnung derselben bedeutend größer als sein Umfang ist. Der Lehm, aus dem dieses spuntartige Gefäß angefertigt ist, ist porös wie ein Schwamm. (Der Beschreibung nach scheint dieses Gefäß ein Räuchergefäß zu sein, also zu den Ceremoniegefäßen zu gehören.)

Einige Tage später setzte Sagmin die Nachgrabungen wieder fort und begann diesmal die Arbeiten auf der Südseite des Grabhügels. Hier fand er eine weit mächtigere, das Grab bedeckende Aschenschicht als auf der Ostseite, und die Lehmischicht erreicht hier die Dicke von 0,50 Meter. In der Nähe des Ostrandcs wurden einige Gräber in einer Linie gefunden. Die Urnen waren zerdrückt und Sagmin konnte nur einige Scherben herausbekommen.

Waffen wurden hier in größerer Menge gefunden. Schon beim ersten Grabe lag ein gebogenes eisernes Schwert, eine Speerspiße, ein konischer Schildbuckel (Umbo), welche jedoch beim Herausnehmen in kleine Stüchchen zerfiel. Diese Spitze unterschied sich von anderen dadurch, daß sich an

ihrer Basis vier eiserne Röhrchen besunden haben, die in der Mitte in einer Bronzeschraube, die wie jene hohl war, zusammenliefen. Diese Schraube war mit zwei Plättchen und Rieten versehen.

In einer Entfernung von $\frac{3}{4}$ Meter von diesem Grabe wurde aus einer Schicht schwarzer, fetter Asche ein Töpfchen mit schwarzer Erde ausgegraben. Unter diesem wurde im Sande ein gebogenes Schwert, eine konische Schildspitze, die Spuren von Feuer an sich trägt, und ein geschmolzenes Stückchen Bronze gefunden. Weiter wurde eine kleine eiserne Röhre, ein gebogenes Messer, eine kleine eiserne Balze, eine größere eiserne Röhre, der Aufsatz einer Speerspitze und ein Stückchen Eisen, das wie drei mit einander verbundene Nagelköpfe aussieht, gefunden.

Da das Abgraben des ganzen Kurgans, der gegen 6000 kubische Meter umfaßt, zu viel Arbeit erfordert hätte, beschloß Jagmin, nur sein Inneres zu erforschen, und führte dies mit Hilfe eines Bergmanns aus, der von der Nordseite des Hügels aus einen Gang in ihn machte. Bei dieser Arbeit wurde folgende Lagerung der Bodenschichten beobachtet. Auf weißem Flußsaude, dessen Mächtigkeit gegen 15 Centimeter beträgt, liegt eine Schicht gelben Sandes, in welchem Reste verrosteten Eisens gefunden wurden. Auf dieser Schicht liegt eine gegen einen Centimeter dicke Schicht zerشلagenen grobkörnigen, blaßrothen Granits. Hierauf folgt eine am Rande dünne, gegen die Mitte dicker werdende Schicht gebrannten Bodens, der mit Asche, Knochenresten und Kohlen gemengt ist, und über dieser die bereits beschriebene Schicht braunen Lehms, welche auf der Nordseite 16 Centimeter dick ist. Diese Schicht ist fest gestampft, wie eine Tenne. Den Rest bildet eine Schicht braunen, schlammigen Bodens, der sichtlich neben dem Hügel gegraben und auf ihn geschafft worden ist.

Gegen 2,50 Meter vom Rande des Grabhügels fand Jagmin im Innern des Hügels ein Grab, in welchem sich eine zertrümmerte Urne, ein Töpfchen mit schwarzer Erde, eine eiserne Speerspitze und ein Stück von einer eisernen Schildspitze besunden haben. Auf der Südseite erreicht die Aschenschicht eine Dicke von 50 und die Lehmschicht eine Dicke von 60 Centimeter.

Gleich am Rande des Durchstiches wurde ein Grab gefunden, in welchem Scherben einer Urne lagen. Sie war mit gebrannten Knochen gefüllt, unter denen eine Bronzefibel, eine eiserne Speerspitze, eine eiserne Schildspitze und ein Töpfchen mit schwarzer Erde gefunden worden ist.

Beim weiteren Verlaufe der Arbeit wurden im Grabhügel eine

glasierte, sehr schöne Urne (Fig. 122), Lehmsherben, ein schwarzes Schüsselchen, ein Stück geschmolzener Bronze, ein eiserner Schildbündel (Fig. 123), ein eisernes Schwert, eine eiserne Speerspitze, eine Platte aus weißem Sandstein und einige kleinere Stüchchen verrosteten Eisens gefunden. Dieses Grab lag vom vorigen, nach dem Innern des Hügels zu, in einer Entfernung von 110 Centimeter. Etwas rechts von diesem Grabe wurde noch ein großer Stein gefunden, der sichtlich im Feuer gewesen ist. Weiterhin wurde in nördlicher Richtung nichts mehr gefunden. Die Aschen- und Lehmschichten wurden gegen Norden hin immer dünner.



Fig. 122.



Fig. 123.



Fig. 124.

Als Jagmin im Südwestrande des Grabhügels nachzugraben begann, fand er eine große schwarze, gestreifte Urne, welche mit einer halbrunden, roh gearbeiteten rothen Schüssel bedeckt war. Unter den Knochen, welche diese Urne enthalten hat, wurde ein Kännchen aus weißen Knochen (Fig. 124) gefunden. Neben der Urne lagen Scherben einer rothen Urne, ein kleiner runder Gegenstand aus Thon und ein Stüchchen Eisen, das durch Koft mit dem letzteren verbunden war.

In Folge des eingetretenen Frostes stellte Jagmin das weitere Nach

graben in diesem Jahre ein und machte sich erst im September 1872 wieder an die Arbeit. Er schlug nun einen Graben neben dem andern bis an die Sohle des Hügels. Die Arbeit ging zwar langsamer als vorher von statten, ergab aber bessere Resultate. Diesmal fand er in der festgestampften Lehmischicht in einer Tiefe von 2,06 Meter eine lange eiserne Stange, welche besser als die bisher aus dem Grabe geschafften eisernen Gegenstände erhalten war. Diese Stange lag in der Richtung von Nordwest nach West; neben ihr wurde kein anderer Gegenstand gefunden. Weiterhin gegen Süden wurde unter dieser Lehmischicht eine Urne und ein zerbrochenes Töpfchen, dann Urnenscherben, ein durchglühendes Stück Schildspitze und ein Stück Eisen, das ein Stück von einer Lanzenspitze zu sein scheint, gefunden.

Vom 12. September 1872 ab betheiligte sich auch der Fürst T. Zubowirski an der Ausgrabung, welche folgende Resultate ergeben hat:

Am südlichen Eingange in den Graben wurde ein Grab geöffnet, aus welchem eine große Menge Scherben herausgeschafft worden ist, die sichtlich von vielen verschiedenen Gefäßen herkommen. Ein ganzes Gefäß konnte aus diesem Grabe nicht hergestellt werden.

Im Westrande wurde eine große schwarze, glasierte Urne gefunden. Unter den in ihr befindlichen Knochen lag ein Stück dicken eisernen Drahts, das die Form einer Ahle hatte. Unter der Urne wurde ein Schildbuckel, ein Schwert und andere zusammengebogene, eiserne und verrostete Gegenstände gefunden, an denen sich durch Rost befestigte Scherben thönerner Geschirre befunden haben. Außerdem wurden die in Fig. 125 abgebildeten Stückchen einer Urne mit zwei Henkeln gefunden, die ein Unicum ihrer Art ist.



Fig. 125.

Am 24. October fand Jagmin am Westrande des Grabhügels und über der festen Lehmischicht eine mit dem Boden nach Oben gefehrte Urne, welche braun und schwach war, so daß sie aus ungebranntem Lehm gemacht zu sein schien. In dieser Urne befand sich nur Erde; neben ihr aber lag ein eiserner, sehr gut erhaltener Ring, der nur mit einer sehr dünnen Rostschicht bedeckt war. Etwas weiter gegen Norden, aber unter der Lehmischicht, wurde eine rothe Urne mit Knochenresten und mit einer Stürze bedeckt gefunden. Zwischen den Knochen lag eine kleine Klammer aus Bronze. Neben der Urne stand ein kleines Töpfchen: Waffen wurden bei dieser Urne nicht gefunden. Hierauf wurden noch

zwischen Urnenscherben zwei Stückchen Bronze gefunden; das eine ist ein spiralförmig, das andere ein schneckenförmig gewundenes Stück Draht.

Im Südrande, wo ebenfalls Gräben geschlagen worden sind, wurde eine zerbrochene Urne, und unter den Scherben derselben ein eisernes Messerchen, ein kleiner runder Gegenstand aus Thon und neben demselben eine Art Schüssel aus Eisen sowie andere Stückchen Eisen gefunden. Neben den Urnenscherben wurden zwei in einander stehende Schüsseltchen und ein Stückchen Eisen, das einer Zibel ähnlich ist, gefunden. Den kleinen thönernen Gegenstand nannten die Arbeiter „placzka“ (von plakać, weinen), „Tränengefäß“.

Als die Nachgrabungen weiter gegen Westen vorgerückt waren, fand Zagmin eine große schwarze, glasierte Urne, welche mit einer Stürze zugedeckt war. Die Stürze zerfiel in Stückchen. In der Urne wurden Knochen und zwischen diesen zwei Stückchen Bronze und ein rundes Stäbchen aus Knochen gefunden. Auf dem Boden der Urne lag ein Stückchen Eisenblech, sowie ein kleiner runder Gegenstand aus Thon. Neben der Urne wurde eine kleine Steinaxt und ein Bruchstück von einem runden Steine gefunden. Bei dieser Urne stand eine schwarze Thonschüssel (Fig. 126). Aus einem zweiten Grabe wurden Scherben einer zerbrochenen Urne, ein kleiner runder Gegenstand aus Thon und eine kleine Schüssel herausgeschafft, und hiermit die Forschungen auf der Südseite des Grabhügels beschloffen.



Fig. 126.

Aus der rechten Wand des Durchstichs wurde noch eine zertrümmerte Urne aus schwarzem Thon und glasiert, sowie ein Töpfchen herausgeschafft. In der linken Wand wurden zwei Gräber in einer Entfernung von $\frac{1}{4}$ Meter von einander entdeckt. In beiden waren die Urnen von der auf ihr ruhenden Last zerdrückt. Zwischen den Knochenbrocken und Aschenresten wurde eine sehr gut erhaltene Bronzefibel (Fig. 127), und neben den Urnenscherben ein kleines Töpfchen voll schwarzer Erde gefunden. Aus der Nische wurde auch noch eine stark verrostete Lanzenspitze herausgezogen.



Fig. 127.

Etwas weiter gegen den Strand hin wurden zwischen Urnen- und Topfscherben zwei der vorigen ähnliche Fibeln und ein kleines Töpfchen gefunden.

Jagmin vermuthete, daß der Grabhügel nicht mehr seine ursprüngliche Form habe, denn seine Südseite war ganz gerade, während die anderen elliptisch gebogen waren; er muthmahte, daß jene bei Anlage der Straße nach Nowe-Miasto abgegraben worden sei, und begann deshalb auf dieser selbst nachzugraben. Unter einer Sandschicht von $\frac{1}{2}$ Meter Dike zeigte sich auch Asche und demnächst ein Grab am andern. Aus drei geöffneten Gräbern wurden drei Töpfchen und mehrere eiserne Gegenstände, namentlich ein gebogenes Schwert, zwei Lanzenspitzen, drei Messer, eine verbogene Schildspitze, zwei eiserne und eine Bronzefibel herausgeschafft. In jedem dieser Gräber wurde auch ein kleiner runder Gegenstand aus Thon gefunden. Einer derselben war im Vergleich mit den bisher gefundenen ungemein leicht, der zweite aber sehr klein; der dritte hatte die mittlere Größe der früher gefundenen. Ferner wurden in diesen Gräbern gefunden: ein kleiner Gegenstand aus Eisen (dessen Bestimmung unbekannt ist), eine Speerspitze, ein dünnes eisernes Stäbchen, welches ein Stück Draht zu sein scheint, ein eisernes Röhrchen, ein Stück Stein, das sichtlich bearbeitet ist und eine Urne aus gelbem Thon, deren Außenwand sehr rauh ist. Diese Urne war mit Asche gefüllt.

In einem andern Grabe auf dem Wege wurden gefunden: Scherben einer großen, schwarzen glazirten Urne, eine sehr geschickt gearbeitete



Fig. 128.

Schüssel aus grauem Lehm (Fig. 128) und vier verrostete Nägel. Auch in der Asche wurden einige Eisenstückchen gefunden.

Als Jagmin nun noch hier und dort am Südrande des Grabhügels nachgrub, fand er verein-

zelte Gegenstände, namentlich die Springfeder einer Bronzefibel, eine halbe hohle Perle und zwei Stückchen Bronze. In einem bei dieser Gelegenheit entdeckten Grabe wurden Urnenscherben, ein Töpfchen und die schön gearbeitete Schüssel (Fig. 129), ein viereckiges dünnes Stückchen Eisen, ein eisernes Messerchen und außerdem, jedoch nicht mit der Asche vermengt, vier eiserne Messer gefunden.

Hiermit beschloß Jagmin die Erforschung des Grabhügels für das Jahr 1872. Er fügt seiner eingehenden und möglichst genauen Beschreibung folgende Bemerkungen bei, indem er zugleich als Anfänger um

Nachricht bittet, wenn seine Behauptungen und Hypothesen zu kühn sein sollten.

„Ich habe, sagt er, den Kurgan in allen Richtungen durchgraben und bei dieser Gelegenheit immer gleichartige Schichten, und zwar: (von oben nach unten) eine Sandschicht, eine Schicht gebrannter Erde, eine Schicht Lehm und eine Schicht schlammiger Erde gefunden. Die Urnen standen fast alle im gleichen Niveau im Verhältniß zur Mitte des Hügels im Kreise.

„Auf der aus Lehm gemachten Tonne, welche in der Mitte dick war und gegen die Außenwände hin allmählig dünner wurde, lag eine gleichmäßige Erdschicht, die nur auf einmal aufgeschüttet werden konnte. Die Erdarten sind geschichtet, und eine Schicht liegt auf der andern. Alle diese Umstände scheinen die Annahme zu begründen, daß der Grabhügel auf einmal aufgeschüttet, also als Denkmal für die in ihm Bestatteten errichtet worden ist.



Fig. 129.

„Die große Anzahl von Urnen, unter denen Waffen gefunden worden sind, beweist, daß hier Krieger beerdigt worden sind. Hieraus schließe ich, daß hier in der Schlacht Gefallene ruhen. Das aber, daß auch Urnen gefunden worden sind, in denen sich Aschenreste von Frauen befunden haben, wie z. B. die Urne, unter welcher keine Waffe, dafür aber ein Kännchen aus Knochen gefunden worden ist, bestätigt nur die Hypothese, daß im entlegenen Alterthum auch Frauen, besonders die sjenthischen (Amazonen) die Krieger auf ihren Zügen begleitet haben.

„Ich nehme an, daß die Begräbnißfeier mit einem gewissen Gepränge begangen worden sei; die dünne Schicht zerschlagenen Granits, welche noch an einigen Stellen sichtbar ist und die lediglich als Verzierung des Ortes der ewigen Ruhe dienen konnte, sowie auch das Herbeischaffen so vieler Urnen und Opfergeschirre, sprechen für diese Annahme. Hieraus muß gefolgert werden, daß die Bewohner der Gegend, welche hierzu Ruhe hatten, die Bestattungsfeierlichkeiten vollzogen haben. Es entsteht die Frage: Wer ist hier bestattet worden? Es scheint mir, daß man hier sowohl die Seinen, als auch die Feinde bestattet habe. Ich stütze diese Annahme auf die Beobachtung eines gewissen Systems in der Anordnung der Urnen. An den Rändern des Grabhügels habe ich nur

Urnen roher, gewöhnlicher Arbeit und meistens ohne Beigefäße gefunden, und wenn ich auch Waffen unter ihnen gefunden habe, so lagen doch neben ihnen keine anderen Gegenstände. Da aber die Waffen, welche in den äußeren Gräbern am Rande des Hügels gefunden sind, dermaßen in Rost umgewandelt sind, daß von ihnen nur Spuren im Sande zurückgeblieben sind, kann man heute keinen Unterschied mehr an ihnen erkennen.

„Die weiter im Innern gefundenen Urnen waren gewöhnlich schwarz, glasiert, häufig auch verziert. In ihrer Nähe haben sich Töpfergeschirre, unter ihnen aber außer den Waffen auch andere Werthgegenstände, wie z. B. Bronzesibeln, gefunden. Der sichtbare Unterschied zwischen den Urnen weist auf einen Unterschied zwischen denen hin, welche in den einzelnen Gräbern bestattet worden sind. Diesen Unterschied kann man nur durch die Annahme erklären, daß sich in den gewöhnlichen Urnen die Asche der Feinde befindet, die man mit geringerer Ehrfurcht und mit kleinerem Aufwande beerdigt hat, oder, daß in diesen Urnen ärmere Menschen, die eine niedrigere Stufe in der Hierarchie eingenommen haben, bestattet worden sind. Hieraus könnte aber gefolgert werden, daß, wenn hier auch Ärmere bestattet worden sind, dies ein gewöhnlicher Begräbnißplatz gewesen sei.“

Diese Annahme widerlegt Jagmin durch den Hinweis auf die Tiefe von 5 Meter, in welcher er Urnen gefunden hat, sowie auch auf die durch nichts unterbrochenen einzelnen Schichten, welche den Grabhügel bilden. Endlich hat er auch in der Nähe des Dorfes Legonice einen besondern vorhistorischen Begräbnißplatz auf einem nahen Sandhügel entdeckt.

Herr Jagmin hat im Jahre 1873 seine Forschungen fortgesetzt, ¹⁾ und das Resultat dieser Forschungen bestärkte ihn nur in seiner früheren Annahme, daß dieser Grabhügel das Werk einer einmaligen Arbeit sei. Neue, in der Richtung von Ost nach West und parallel mit der Mitte des Kurgans geschlagene Gräber haben die in den beiden vorhergehenden Jahren gemachte Bemerkung der gleichmäßigen Schichtung des Bodens bestätigt. Selbst die große Verschiedenartigkeit der Urnen spricht, nach der Ansicht Jagmin's, dafür, daß dieser Grabhügel das Werk einer der Zeit nach einheitlichen Arbeit sei, da die Bewohner, welche auf einmal so viele Leichen zu bestatten hatten, statt der eigentlichen gewöhnlichen Begräbnißurnen zu anderen Gefäßen ihre Zuflucht genommen haben.

¹⁾ Und im III. Theile der „Wiedomości archeologiczne“, S. 83 u. ff. veröffentlicht.

Auch diesmal hat Jagmin Gefäße von seltener Schönheit gefunden. So z. B. eine 31 Centimeter hohe Urne, deren größter Durchmesser 33 Centimeter beträgt und deren Rand *à la grecque* verziert ist (Fig. 130). Neben ihr stand ein kleines Gefäß mit Henkel aus gelbem Thon und



Fig. 130.



Fig. 131.

mit halb kugelförmigem Boden (Fig. 131). Der Bauch des Gefäßes ist mit eingravirten Dreiecken verziert, und auf dem Boden befindet sich in vertiefter Arbeit ein Kreuz, dessen Arme rechtwinkelig gebrochen sind und das Zeichen bilden, welches die polnischen Forscher „die Pfeile Perun's“ nennen (⚡). Außerdem ist auch der Boden noch mit rechten, parallelen Winkeln verziert. Es ist dies das erste Gefäß dieser Art, welches in diesem Grabhügel gefunden worden ist, wie es überhaupt zu den selteneren Funden gehört. Neben diesem Gefäße stand noch ein anderes, kleineres, ohne Verzierungen.

Etwas höher als das Grab, aus welchem diese verzierten Gefäße herausgeschafft worden sind, und nicht mehr in der Sandschicht, welche vom Koste röthlich gefärbt ist, wurden zwei Urnen gewöhnlicher Arbeit entdeckt, die mehr getrocknet, als gebrannt zu sein scheinen. Beide waren voll Knochenstückchen und Asche. In ihrer Nähe, jedoch in einem andern Grabe, wurde eine Urne von ungewöhnlicher Form gefunden, die einige Ähnlichkeit mit dem in Figur 126 dargestellten Schüsselfchen hat. Diese Urne ist niedriger als die andere, am untern Theile des Bauches durch regelmäßige Eindrückungen verziert, während der obere, eingebogene Theil des Bauches regelmäßig in zwei Reihen punktiert ist. Die Urne (Fig. 132)

ist aus grauem, in's Schwarze fallendem Thon, und ihr Boden ist in der Mitte concav. In demselben Grabe hat Jagmin auch noch unter der Asche den Boden einer gelben Urne gefunden, der ebenfalls mit einem Kreuze bezeichnet ist. Dieses Hufeisenkreuz unterscheidet sich jedoch von



Fig. 132.



Fig. 133.

dem oben (Fig. 131) dargestellten dadurch, daß seine Arme (Fig. 133) dreifach rechtwinkelig gebrochen sind. Hier hat Jagmin auch einen geschliffenen Stein, der zu den weißen Feuersteinen gehört, gefunden. Der Stein ist in mehrere Stüchchen gesprungen und so hart, daß er Glas schneidet. An einem der Stüchchen befindet sich ein Stüchchen Eisenerz. Außerdem wurde noch ein ovaler Stein gefunden, welcher jedoch aus einer weichen Gattung gemacht ist.

Während dieser Nachgrabung wurden nur wenig Bronzegegenstände, und unter diesen die Hälfte eines Ringes gefunden.

Beim Graben beobachtete Jagmin, daß unter den geöffneten Gräbern sich solche befinden, in denen kein einziges der vielen verschiedenartigen Gefäße ganz ist, trotzdem ihrer doch eine große Anzahl ganz gewesen sein muß. Er beschloß diesen Umstand näher zu erforschen. Ungefähr 12 Meter von der Mitte des Hügels traf er wiederum auf ein Grab, das er sehr vorsichtig öffnete, und er entdeckte in ihm ein Häuschen Asche, welche mit Knochenresten und Urnenscherben vermischt war. Diese Scherben waren mit fetter Asche wie mit Kitt beklebt und im ganzen Aschenhaufen zerstreut, so daß unmöglich angenommen werden kann, daß die Gefäße ganz in's Grab gestellt worden seien. Der ganze Aschenhaufen hatte einen Durchmesser von 80 und eine Höhe von 63 Centimeter. Jagmin hat einige Scherben, welche von einer schwarzen, glasierten, am Rande mit Dreiecken, deren Mittelflächen punktiert sind, verzierten Urne für seine Sammlung mitgenommen. Auf den ersten Blick scheint es, die Urne sei aus schwarzem Marmor gefertigt gewesen.

Diese Art Urnen findet man selten; es war dies die zweite, auf die Zagmin beim Durchforschen dieses Grabhügels gestoßen ist.

Unter diesem Aschenhaufen fand Zagmin wiederum zwei gebogene breite, zweischneidige Schwerter, welche nach Art der Schwerter des römischen Fußvolkes stumpf zulaufen. An einem dieser Schwerter ist mittels Klostes ein Stück Schildbuckel befestigt; an einem andern Stüde eines solchen Schildbuckels bemerkt man die Schraube, welche zur Befestigung des Buckels an den Schild, zugleich aber auch als Schildgriff gedient hat. Weiter hat Zagmin ein eisernes Messerchen und einen dermaßen mit Krost bedeckten Gegenstand gefunden, daß seine Bestimmung nicht zu erkennen war. Als Zagmin den Krost entfernt hatte, zeigte es sich, daß der Gegenstand ein Röhrchen sei, in welchem ein viereckiger eiserner Stift steckte. Das Ganze hat Ähnlichkeit mit einem Weber-schiffchen.

Näher dem Centrum des Grabhügels wurde eine kleine schwarze Urne mit dem Boden nach oben, und unter ihr ein kleines schwarzes Gefäß mit halbkugelförmigem Boden gefunden. Es ist dies wahrscheinlich ein Trinkgeschirr. Unter diesen beiden Gefäßen lag ein ziemliches Häufchen Asche und in dieser eine Speerspiße. In einem ähnlichen Häufchen Asche wurde der sehr schön gebogene Hals einer großen, bauchigen Urne gefunden. Auch hier lag ein oval bearbeiteter Stein, dessen größerer Durchmesser $7\frac{1}{2}$ Centimeter, der kleinere aber 3 Centimeter beträgt. Der Stein ist gut geschliffen, hat flache Seiten und auf einer derselben eine Figur, welche einer römischen Fünf (V) ähnlich ist. Wozu dieser Stein gedient haben mag, ist schwer zu begreifen; als Schländerstein ist er zu elegant. Einige Tage später hat Zagmin in einer Entfernung von $4\frac{1}{2}$ Meter von der Mitte des Grabhügels ein Grab mit vier Urnen gefunden. Die größte dieser Urnen und eine kleinere waren mit Knochenbrocken gefüllt; in der dritten befanden sich nur wenig solcher Knochenreste, während die vierte mit schwarzer Erde gefüllt war. Zwischen den Urnen wurde ein kleines Töpfchen, wahrscheinlich ein Trinkgeschirr, gefunden, dessen Rand jedoch abgebrochen ist. Auch in diesem Grab wurde eine Speerspiße und ein bearbeiteter Stein, der etwas größer ist als der vorher beschriebene, gefunden. Weiterhin wurde aus einem andern Grab noch eine eiserne Lanzenpiße und ein Messerchen zu Tage gefördert.

Im Allgemeinen steht die geringe Anzahl von Bronzegegenständen, welche aus diesem Grabhügel herausgeschafft worden ist, zu der bedeutenden Anzahl von eisernen in gar keinem Verhältnisse, und deshalb dürfte die Annahme Zagmin's, welche übrigens schon Graf Tyszkiewicz

in Bezug auf andere Organe und Thomsen ausgesprochen haben, begründet sein, daß nämlich in Polen und Lithauen die Bronzeperiode gar nicht (als solche) existirt, oder nur sehr kurze Zeit gedauert habe. Bemerkenswerth ist die große Anzahl sehr geschickt gearbeiteter und elegant verzierter Gefäße, welche im Grabhügel von Legionice gefunden worden sind.

Beachtenswerth ist die Beobachtung, welche Zagmin im dritten Jahre der Ausgrabung gemacht hat, daß nämlich die röthliche Sandschicht ihre Färbung durch den Rost einer großen Anzahl eiserner Gegenstände, welche ursprünglich auf ihr ausgebreitet waren, erhalten habe. Fast alle sind oxydirt. Zagmin hat einige Stüchchen dieser vom Roste zusammengebackenen Sandschicht an sich genommen. In diesen Stüchchen hat er einen kleinen eisernen Hammer mit eisernem Stiele und zwei eiserne Ringe gefunden.

Die vielen, wenn auch theilweise sehr kleinen Neßbeschwerer — als welche die runden thönernen Gegenstände, die Zagmin in verschiedenen Urnen gefunden hat, betrachtet werden müssen — veranlassen ihn zu der Annahme, daß hier in vorhistorischen Zeiten eine Fischeransiedelung existirt habe, deren Bewohner in einer Schlacht gegen auswärtige Feinde ihren Herd vertheidigt haben. Den im Kampfe Gefallenen wurden die theilweise nur symbolischen Neßbeschwerer als Zeichen ihres Standes mit in's Grab gegeben. Zagmin macht die Bemerkung, daß in der Periode, in welcher der Grabhügel von Legionice errichtet worden ist, das Eisen in der Gegend bereits allgemein verbreitet und sehr billig gewesen sein muß, da es ausschließlich zu Waffen und Gegenständen des allgemeinen Gebrauches, nicht aber zu Schmuckgegenständen verwendet worden ist. Dagegen diente die Bronze noch als Luxusartikel.¹⁾

Die Keramik, sagt Zagmin, hat hier Repräsentanten von seltener Schönheit, und die schwarzen Urnen, welche wie aus Marmor gemacht zu sein scheinen, würden auch heute noch unter Töpferarbeiten eine hervorragende Stelle einnehmen; dagegen sind Gegenstände aus leichtem porösen Lehm heute gänzlich unbekannt, wenngleich sie einer besondern Beachtung verdienen, denn sie sind so leicht, daß sie auf dem Wasser schwimmen.

b. Die Grabhügel in Galizien.

In Galizien wurde in letzter Zeit eine große Anzahl Grabhügel (Mogila, Kurhan) auf Veranlassung der archäologischen Commission

¹⁾ Die Bronze dient ja noch heute zur Herstellung von Luxusgegenständen, warum damals nicht?

eingehend untersucht, und die Resultate der Forschungen veröffentlicht. Da der größte Theil dieser erforschten Grabhügel von Adam Kirkor¹⁾ eingehend und mit minutöser Genauigkeit beschrieben worden ist, werden wir in Folgendem das Hauptsächliche aus seiner Arbeit wiedergeben.

Eine ungeheurer Anzahl größerer und kleinerer Erdausschüttungen bedeckt die Pokucie genannte Landschaft. Sie erreichen eine Höhe von 5—12 Meter; häufig sind sie sogar noch höher. Sie sind 5—9 Meter lang, und fast eben so breit, manchmal aber übersteigt die Breite die Länge. Sie sind rund, abschüssig und haben einen ebenen Gipfel. Der größte Theil dieser Hügel hat, wie historisch bewiesen ist, als Wegweiser gedient. Es waren dies Wächthügel zur Zeit der Einfälle der wilden Tatarenhorden. Diese Ausschüttungen ziehen sich in einigen Reihen von Oberhyn und Śniatyn bis an den Bursztyn und Dniestr. Das Volk nennt diese Ausschüttungen „Mogily“, und so werden sie auch von denen genannt, welche die Wege beschreiben; sie nennen sie „mogily szlakowe“ (Wegeausschüttungen), oder „Mogily strażnicze“ (Wächthügel). So werden sie von Bielowski und Szajnocha genannt. Es sind das wirkliche, ausgezeichnete Telegraphen. Wenn man auf einem solchen Hügel steht, sieht man in der Richtung nach vorwärts und rückwärts einen andern. Man bemerkt auch manchmal, daß sie sich kreuzen. Wenn man heute Wächter auf sie stellen würde, würde man leicht mittels einer Fahne oder Laterne Nachrichten in weite Ferne senden können. Am weitesten nach Norden hin zieht sich der sogenannte „szlak czarny“ (schwarze Weg). Er beginnt in Polhynien, durchschneidet Ruthenien von Solal bis Żółkiew und reicht mit zwei anderen bis Lemberg. Ueber Grzymalow ging der mittlere Weg von Knezmien, nach Zborowo, Zloczowo und Sasowo, welche Ortschaften als „Wegeansiedelungen“ betrachtet werden. Von Süden kam der „Walachische Weg“ durch Buczac. Die Bewachung dieses Weges war besonderen Wächtern und den vorzüglichsten Rittern anvertraut. Besondere königliche „Auftrater“ hatten die Pflicht sie zu beschreiben, zu messen und Zeichnungen von ihnen anzunehmen. Die Arbeit des Kastellans von Halicz, Johann Sienieński (Jan aus Sienna) zur Zeit des Königs Sigismund August ist bekannt. Er war einige Male als Abgesandter in Konstantinopel und sehr eingeweiht in die tatarischen und türkischen Angelegenheiten. Er hat die drei Wege „beschrieben und

¹⁾ Pokucie pod względem archeologicznym. S. 29—31 und 69 u. ff.

gezeichnet“ vom Schwarzen Meere an bis nach Lemberg, und überall die Lage und Entfernung eines Hügels vom andern angegeben.

Alle Wege gehen in der Richtung von Lemberg, und dies ist keine alte Stadt. Es könnte also scheinen, daß diese Wege und Wegehügel nicht alt sind und kaum bis in's 11. Jahrhundert reichen. So verhalten sich jedoch, wie wir sehen werden, die Sachen nicht. Das Volk nennt sie „Mogily“ (Grabhügel). In Lithauen und Weißrußland existiren Wegehügel aus den Zeiten Gedhmin's, Olgierd's, Kiejstut's und Witold's; vielleicht existiren auch noch ältere, doch diese nennt das Volk nicht „Mogily“ (Grabhügel). Aber es kennt wirkliche Grabhügel, welche es (in Lithauen und Ruthenien) Kurgane nennt. Es sind dies die großen Kurgane Gedhmin's (bei Wiclona und Wilna), der Wiruta (in Polangen), Mendogas (in Rowogrodok), Uteneš (in Uciany) u. a. Das Volk kennt auch den Grabhügel der Kiesen (bei Polangen in Maginiany) und viele andere. In Galizien (Poluric) ist das Volk fest überzeugt, daß die Aufschüttungen, welche wir Wegehügel nennen, wirkliche Grabhügel sind, unter denen die Ueberreste Verstorbener ruhen. Wenn man fragt: „was ist das für ein Hügel?“ so erhält man, wenn es ein Wachtthügel gewesen ist, die Antwort: „es ist eine „Ez u h u j k a“ (von ez u wać, wachen), wir selbst standen auf ihm im Jahre 1846 auf Wache; früher war es aber eine Mogila.“ Das Volk von heute hat diese Bezeichnung nicht geschaffen, wie es auch seine Ueberzeugung nicht geschaffen hat; es hat die letzte von Geschlecht zu Geschlecht mit der Muttermilch eingesogen. Dies ist auch die Ursache, weshalb den Grabhügeln große Ehrfurcht erwiesen wird. Sie sind unberührt, selbst wenn rund herum, oft sogar auch die Ebene auf ihrem Gipfel, wenn es durch Steine nicht unmöglich gemacht ist, mit Getreide besät ist.

Prof. Dr. Lepkowski's Ansicht über die „Mogily“ genannten Erdaufschüttungen haben wir bereits kennen gelernt. Kirkor behauptet, daß nicht jede vom Volke „Mogila“ genannte Erdaufschüttung auch wirklich ein Grabhügel sei, wovon er sich selbst überzeugt hat; aber er hat sich auch von dem hohen Alterthume einiger solcher Hügel überzeugt. „Als man das Bedürfniß Wegehügel anzulegen gefühlt hat, sagt er, hat man auch die schon bestehenden benutzt; man hat neue aufgeschüttet, andere höher oder niedriger gemacht, aber die ursprüngliche Bezeichnung „Mogila“ ist späteren Geschlechtern überliefert worden.“

Es hat sich Kirkor darum gehandelt, mindestens einige größere Erdaufschüttungen zu untersuchen, um zu erforschen, welcher Periode sie

angehören; er wählte hierzu den Hügel bei Zabokrukfi, welche in der Richtung von Ost nach West 18,4 Meter, in der Richtung von Süd nach Nord 20 Meter (von der Sohle über den Gipfel gemessen) einnimmt. Er hat bis in einer Tiefe von 3 Meter nichts gefunden, was auf die Bestattung einer menschlichen Leiche hindeuten könnte, und es hat sich herausgestellt, daß eine seit unvorordenklichen Zeiten „Mogila“ genaunte Erdauffschüttung kein Grabhügel sei.

In den Wäldern von Chocimierz befinden sich einige hohe Aufschüttungen, deren Form der Form derer gleicht, welche Wachtthügel genannt werden. Auch diese werden „Mogily“ genannt. Im Walde ist unmöglich ihre Verbindung mit anderen Wachtthügeln zu bemerken; doch scheint es, daß eine solche bestehe. Es wurden hier zwei riesige Hügel aufgegraben. In einem derselben wurde durchaus nichts gefunden, im andern hat man in der Tiefe von 8 Decimeter eine steinerne Streitaxt und 5 andere steinerne Instrumente, und in der Tiefe von 2 Meter eine größere Anzahl Instrumente aus Feld- und Feuerstein gefunden. Die Streitaxt verdient besondere Aufmerksamkeit, denn sie gehört zu den schöneren Exemplaren der Periode des geschliffenen Steins. Sie hat eine Länge von 9 Centimeter, in der Mitte eine größte Breite von 54 Millimeter; der Helm, der als Hammer dienen kann, ist 25, die Schneide 35 Millimeter breit, die Tiefe des Loches beträgt 35, sein Durchmesser 15 Millimeter. Die ausgezeichnet geschliffenen Seitenflächen haben vom Loch bis zur Schneide eine Länge von 47 Millimeter. Von den Feuersteininstrumenten tragen nur ein Messer und ein Schaber deutliche Spuren der Bearbeitung an sich. Die anderen hätten, wenn sie anderwärts gefunden worden wären, kaum die Aufmerksamkeit auf sich gelenkt; neben der so vollkommenen Streitaxt bieten sie Stoff zu der Vermuthung, daß sie zu irgend einem schwer zu definirenden Gebrauche gedient haben. Interessant ist auch ein sehr kleiner viereckiger Hammer aus geschliffenem Stein. Er konnte an einem hölzernen Stiele sehr leicht, vielleicht zum Schleifen von Steinen benutzt werden. Sonst wurde weiter nichts gefunden.

Geschliffene Steine, bearbeitete Feuersteine im Innern der Aufschüttung bezeichnen deutlich die Epoche ihrer Entstehung. Wie sind sie in diesen Hügel hineingekommen? Gesah dies zufällig während der Arbeit, oder absichtlich zum Andenken an irgend eine Person oder Begebenheit? Eine Antwort auf diese Fragen ist heut nicht mehr möglich. Wir haben nur die Gewißheit, daß dieser Hügel Jahrhunderte vor den Einfällen der Tataren und Mongolen errichtet worden ist; seine ur-

sprüngliche Bestimmung war also nicht ein Wegweiser oder Wächthügel zu sein, aber auch nicht, die Ueberreste eines Menschen aufzunehmen.

In einer Entfernung von $2\frac{1}{2}$ Meilen von Czortowiec liegt der Hügel „Sirkow“, welcher sich in der Richtung von West nach Ost auf 25, in der Richtung von Süd nach Nord auf 19 Meter erstreckt. Auf ihm ist ein anderer 5,60 Meter langer, 3 Meter breiter Hügel aufgeschüttet. Von diesem Sirkowhügel aus sieht man auf's Deutlichste in den verschiedensten Richtungen 41 Hügel. Nicht alle liegen in der Richtung der Wegehügel; es besteht auch kein bestimmtes Verhältniß in der Entfernung eines dieser Hügel vom andern, und es ist leicht möglich, daß mancher Ueberreste Verstorbener in seinem Innern berge. Ebenso befindet sich in der Gegend von Horodenko eine sehr große Anzahl bis jetzt noch nicht erforschter Aufschüttungen.

Wir haben bereits die Resultate der Ausgrabungen, welche Kirkor in der Gegend von Chocimierz vorgenommen hat, kennen gelernt. Wir haben jedoch nur die in kleinen Grabhügeln gemachten Funde mitgetheilt und uns die eingehendere Beschreibung der großen Grabhügel in dieser Gegend vorbehalten.

Kirkor theilt darüber Folgendes mit:

Am 24. Juni 1874 begann ich die Erforschung eines Grabhügels der ersten (in der Nähe eines alten Seebeckens gelegenen) Gruppe. Die Umrisse dieses Hügels waren stärker markirt als die der anderen. Er zeichnete sich durch Felsstücke, welche hin und wieder aus dem Boden hervorragten, aus, so daß man sogar seine Oberfläche genau messen konnte. Er dehnt sich in der Richtung von Nord nach Süd auf 10,7, in der Richtung von West nach Ost auf 9,6 Meter aus. Gleich bei Beginn der Arbeit stieß man auf große Kalksteinblöcke, mit denen die ganze Oberfläche dicht bedeckt gewesen ist. In der Tiefe von 73 Centimeter wurden auf der Ostseite Thonscherben gefunden; ebenso, aber etwas tiefer, auf der Südostseite. Das Innere dieses Grabhügels, dessen Rücken nur mit Felsstücken belegt war, bestand aus Humusboden, der mit kleinen braunen Steinchen aus dem Dniestr, wie sie sonst in der Gegend nicht gefunden werden, vermengt war. Der östliche Theil bestand fast ausschließlich aus kleinen Kalksteinen. In der Tiefe von 1,74 Meter wurde auf der Südwestseite ein mit dem Kopfe nach Westen liegendes Skelett gefunden. Seine Lage war jedoch keine natürliche, denn während der Unterkiefer den anderen Körpertheilen entsprechend lag, war der ganze Schädel nach West gewendet. Unter dem Kopfe lag viel gelber Lehm, wie man ihn bei Chocimierz nicht findet, denn für die

hier bestehende Töpferlei wird der Lehm aus der Entfernung von zwei Meilen aus Kotesko herbeigeschafft. Nachdem der Schädel von der an ihm haftenden Erde gereinigt war, ergab es sich, daß sich im Stirnbeine ein rundliches Loch befindet. Kirkor öffnet jedes Grab so vorsichtig, daß eine Beschädigung dieses Schädels während der Arbeit nicht denkbar ist. Der Schädel wurde auch von Kirkor selbst aus dem Grabe genommen und mit einem stumpfen Messer gereinigt. Das Loch wurde auch von keinem der Anwesenden vor der vollständigen Reinigung bemerkt.

Die linke Hand des Skelettes lag auf dem Bauche, die rechte lag auf 15 Centimeter vom Körper. An einem Fingergelenke der linken Hand besaß sich ein Bronzering. Die Länge des Skelettes im Grabe gemessen betrug 188 Centimeter.¹⁾ Ein weiteres Nachgraben in diesem Grabhügel bis zu einer Tiefe von 3 Meter in allen Richtungen hat ein negatives Resultat ergeben.

Am folgenden Tage wurde ein zweiter, in der Nähe befindlicher Grabhügel erforscht, dessen Länge in der Richtung von Ost nach West 6,10, von Süd nach Nord 4,00 Meter beträgt. Die Construction des Innern unterschied sich nicht von der Construction des vorher beschriebenen Grabhügels: man stieß, wie dort, zuerst auf große Kalkblöcke, dann auf schwarzen Boden, welcher mit braunen Steinchen aus dem Dniepr vermischt war. In der Tiefe von 62 Centimeter wurden auf der Ostseite Scherben gefunden. In der Tiefe von 1,03 Meter lag ein Skelett mit dem Kopfe nach Westen. Der Schädel lag so wie der Schädel des vorher gefundenen Skelettes; unter dem Kopfe lag Kalk. Beide Hände des Skelettes lagen auf dem Bauche, und auch dieses hatte am linken Finger einen Bronzering. Die Füße lagen ausgepreizt, so daß die beiden Kniee sich in einer Entfernung von 35 Centimeter von einander befunden haben. Die Länge des Skelettes im Grabe betrug 1,73 Meter.²⁾ Diese Leiche muß übrigens, ehe die Erde aufgeschüttet wurde, mit Holz bedeckt worden sein, von dem sich deutliche Spuren in verfaulten Stücken erhalten haben.

Am demselben Tage wurde noch ein Grabhügel geöffnet, dessen Länge und Breite 4 Meter betrug. Es wurden in diesem Grabhügel

¹⁾ Nach Dr. Kopenitski ist es das Skelett einer Mannsperson; seine Länge beträgt 180 Centimeter, die Länge des Schädels 185, die größte Breite 143 Millimeter, der Index 77,0.

²⁾ Nach Dr. Kopenitski ist es das Skelett eines Mannes; seine Länge beträgt 175 Centimeter, die Länge des Schädels 188, die größte Breite 140 Millimeter, der Index 74,0.

weit weniger kleine Steine (aus dem Dniestr) als in den vorigen Gräbern gefunden. Auch waren nicht viele größere Kalksteinstücke zu dieser Aufschüttung verwendet worden. Auf der Südostseite des Hügels wurden in einer Tiefe von 85 Centimeter Thonscherben gefunden. Das Skelett lag in einer Tiefe von 110 Centimeter, mit dem Kopfe nach Westen. Der Schädel dieses Skelettes war ebenso wie in den beiden anderen Gräbern in unnatürlicher Weise umgedreht. Die Hände lagen auf der Brust gekrenzt. Das Rückgrat und die Schienbeine waren gänzlich verwittert. Schmuckgegenstände wurden bei diesem Skelette nicht gefunden.

Am 24. Juni öffnete Kirfor den größten Grabhügel der Gegend, den das Volk den „königlichen“ nennt. Dieser Grabhügel hat eine kegelförmige Form und mißt in der Richtung von Ost nach West 12, in der Richtung von Nord nach Süd 11 Meter. In den Eden befinden sich ungeheure Felsenstücke, das Innere besteht aus Humusboden, in welchem sich nur wenig kleine Steinchen befinden. In der Tiefe von 70 Centimeter wurden Scherben von einem sehr großen Gefäße gefunden. In der Tiefe von 1,55 Meter bemerkte Kirfor zu seinem großen Erstaunen auf der Westseite des Hügels große eichene Klöbe. Man mußte mit dem Graben aufhören und machte sich mit der größten Vorsicht an das Reinigen dieser Klöbe, welche in der Richtung von Ost nach West ein regelmäßiges längliches Viereck bildeten. Als schon der obere Rand vollständig von Erde gereinigt war und man die Größe des Grabes beurtheilen konnte, machte man sich an das Begräumen der Erde von den Seiten desselben. Nach einer mehrstündigen schweren Arbeit erblickten die Anwesenden endlich ein großartiges Grab aus eichenen Klöben, die einen länglichen hohen Kasten bildeten. Eine Decke hatte dieses Grab nicht; man fand nicht die geringste Spur von Holz im Grabe. Da man die Wände zu beschädigen fürchtete, mußte man wiederum einige Stunden auf das Herauschaffen der Erde aus der hölzernen Umgebung verwenden. Es war reine Erde, ohne Beimischung von Steinen. In der Tiefe von 46 Centimeter von dem oberen Rande der ersten Klöbe, also in einer Gesammttiefe von 2,01 Meter, fand man ein Skelett,¹⁾ das also nicht im Boden begraben, sondern auf der Oberfläche desselben mit Erde zugeschüttet war. Das eichene Grab sah wohl erhalten aus; jeder Theil desselben befand sich auf seiner ursprünglichen Stelle. Der Bau war wunderbar und originell. Er bestand aus dicken Eichenklöben, die

¹⁾ Dr. Kopernicki meint, es sei dies das Skelett einer jungen Frauensperson, welche an der Rhachitis gestorben ist. Der Schädel hat eine Länge von 179 und eine größte Breite von 132 Millimeter, der Index 73,2.

genau an einander paßten und systematisch geordnet einer auf dem andern lagen. Die Klöße waren alle sehr gut bearbeitet, aber nicht gleich groß und nicht gleich geformt. Die obersten bildeten gleichsam ein etwas hervorstehendes Gefsim, und von der Seite gesehen erschienen die Wände wie ein Schachbrett, da die Kanten der einzelnen Klößchen leicht gerundet waren. Die Länge dieses Grabes betrug 230 Centimeter, die Breite im Innern 48, im Lichten 58 Centimeter, die Tiefe 46 Centimeter. Das Skelett lag ganz auf dem Boden, der ebenfalls aus Eichenholz gemacht und mit einer dünnen Erdschicht bedeckt war. Auch der Kopf lag in der Weise, wie die der vorher gefundenen Skelette, abgewendet oder abgedreht, in der Richtung von West nach Ost. Die Arme lagen neben dem Körper; bei der linken Hand wurde ein beschädigter Bronzering gefunden. Die Länge des Skelettes im Grabe gemessen betrug 182 Centimeter.¹⁾

Bis zum Abend blieb das Grab gut erhalten, doch bemerkte Kirkor, daß die Hitze des Tages verderblich auf die eichenen Klöße einwirkte, denn sie zerfielen bei der leisesten Berührung in Staub. Eine Menge Neugieriger war aus Chocimierz herbeigeströmt, und es war nicht möglich, das seltene Grab vor der Vernichtung zu schützen; es stieß jemand leicht an eine der Wände, und das Grab stürzte sogleich zusammen. Zwei Klöße, welche Kirkor an sich genommen hatte, sind ebenfalls bedeutend zerbröckelt. Hier sei noch bemerkt, daß die einzelnen Holztheile weder durch eiserne noch durch hölzerne Nägel, noch in irgend einer andern Weise mit einander verbunden gewesen sind. Nur an jeder Ecke befand sich ein eichener Klotz, der die Höhe des ganzen Grabes hatte.

¹⁾ Nach den Messungen Dr. Kopernicki's beträgt die Länge des Skelettes 186 Centimeter, die Länge des Schädels 201, die größte Breite 127 Millimeter, der Index 63,2. Er lenkt die Aufmerksamkeit auf die Abnormität dieses Schädels, welcher fast ausnahmsweise verengt ist, und meint, daß dies eine Folge der auf ihn drückenden Last sei. Hierzu bemerkt jedoch Kirkor, daß keiner der in den Gräbern bei Chocimierz gefundenen Schädel eine solche Beschädigung erlitten hat, wenngleich Felsstücke auf sie gedrückt haben, während in diesem Grabe nur Erde auf den Schädel gedrückt hat. Ohne sich in anthropologischen Fragen ein Urtheil zu erlauben, lenkt Kirkor die Aufmerksamkeit darauf hin, daß in England, in der Gegend von Watton (Derbyshire), in einem aus megalithischen Kammern gebildeten Grabe unter dreizehn Schädeln ein solcher Schädel gefunden worden ist, den Dr. Wilson einen „cumberephalen“ oder „bootsförmigen“ Schädel benannt hat, und dessen Index ebenfalls nur 63 beträgt. Dieser Schädel hat sogar am Anjange der Pfeilnath einen eben solchen Knochen einsatz, wie der im „königlichen“ Grabhügel gefundene.²⁾

²⁾ Wir verdanken dem Leser bezüglich dieses Gegenstandes auf J. Kubacki: „Die vorgeschichtliche Zeit“. (Deutsch bei Hermann Voßnoble. Jena 1874.) Seite 129.

c. Ein Grabhügel in Volhynien.

Im Jahre 1869 erforschte der Ingenieur Ojowski einen Kurgan in Volhynien, und zwar bei Zaluza; sein interessanter Bericht über die Resultate lautet folgendermaßen: ¹⁾

Der Kurgan von Zaluza liegt im Kreise Ostrog, $1\frac{1}{2}$ bis 2 Werst nördlich vom Dorfe Zaluza, in der Nähe eines Baches, der durch das genannte Dorf strömt und sich in den Fluß Horyn ergießt. Die Gegend, in welcher sich der Kurgan befindet, bildet eine hohe Ebene, an deren Rande der Grabhügel liegt. Gegen hundert Schritt von ihm beginnt sie steil abzufallen, und ihr Abhang endet in einer ungefähr eine Werst entfernten Schlucht.

Wenn wir den geognostischen Bau der Gegend betrachten, so finden wir in der Richtung von oben nach unten zuerst eine dünne Schicht vegetabilischer grauschwarzer Erde, welche auf einer mehrere Klafter mächtigen Lössschicht (graugelber, etwas kalkhaltiger Thon) liegt. Hierauf folgen Tertiärgebilde, welche auf Kreide ruhen, die das Hauptfundament der Schichten dieser Gegend bilden.

Wir haben die Aufmerksamkeit auf den geognostischen Bau des Bodens gelenkt, weil diese kurze Schilderung uns das Begreifen der Erscheinungen, welche uns bei der Betrachtung des Kurgans aufstoßen, erleichtert.

Der Kurgan selbst bildet eine Erdausschüttung von bedeutender Höhe, konischer Form, mit abgeplatteter Spitze; er hat eine Höhe von ungefähr 10 Arschinen, und der Durchmesser der Basis beträgt 15 bis 17 Arschinen.

Der Kurgan wurde in der Richtung von West nach Ost geöffnet, indem ein 2—2½ Arschinen breiter Graben durch ihn geschlagen wurde.

Drei Viertel der oberen Ausschüttung des Kurgans bildet reiner Löss, in welchem nichts gefunden worden ist.

Da auf der Oberfläche in der Umgegend des Kurgans keine Vertiefungen zu bemerken waren und die Oberfläche des Bodens, wie gezeigt, aus grauschwarzem vegetabilischen Boden besteht, so war auch leicht ersichtlich, daß der Löss aus einer etwas entfernteren Gegend herbeigeschafft worden ist, und diese Erscheinung bewog uns anfangs zu der Annahme, daß diese Erdausschüttung ein „Wachthügel“ gewesen sei. (Der Löss mag übrigens aus der nicht fernem Schlucht herbeigeschafft worden sein, denn er ist in ihr ebenso rein und ebenso gefärbt wie auf

¹⁾ Windomskoi archeologizne. III. S. 101 u. ff.

dem Kurgan.) In der unteren, letzten Schicht des Kurgans fand man allmählig den Boden mehr gemischt, bis er endlich mit der Oberfläche der Umgegend identisch wurde. Nach Beendigung des Durchstiches stellte sich das Profil im Innern als eine leichte, etwas abgeflachte Erhöhung aus schwarzer Erde dar, auf der eine höhere Lössaufschüttung ruht.

Als die Arbeiter das Ausgraben des unteren Theils der Aufschüttung begonnen hatten, stießen sie auf einen Schädel. Mit der größten Vorsicht wurde nun die Lage des Skelettes sondirt, und es ergab sich, daß es genau in der Richtung des Durchstiches, d. h. von Ost nach West liege. Nachdem die Erde, welche das Skelett umgeben hatte, weggeschafft war, konnte man auch das Innere des Grabes betrachten. Das Skelett eines Menschen befand sich vor uns in einer halbseitigen, etwas auf die rechte Seite geneigten Stellung. Die Füße waren gegen die Mitte des Körpers gebogen, die Hände auf die Kniee gelegt. Unter dem Rücken war eine kleine Erdaufschüttung sichtbar, die augenscheinlich dazu dienen sollte, den Körper in der angegebenen Lage zu erhalten. Rechts neben dem Schädel stand ein kleines thönernes Gefäß, und an der rechten Seite des Skelettes, und zwar in dessen Längsrichtung, lag ein bearbeiteter Feuerstein, der einem Messer ähnlich ist. Die Knochen, mit Ausnahme des Schädels, befanden sich in einem Zustande gänzlicher Auflösung und zerfielen in weißes Pulver. Die Rückenwirbel waren noch am besten erhalten, doch bildeten auch sie eine weiche Masse, welche leicht zerfiel. Auf dem Schädel konnte man ebenfalls einen dünnen Ueberzug, der aus einer solchen weißen Masse bestand, sehen; er ließ sich sehr leicht mit den Fingernägeln entfernen.

Unter dem Skelette befand sich schon der unberührte vegetabilische Boden, wie er rund um den Kurgan zu sehen ist. Es ist ersichtlich, daß kein Grab gemacht worden sei, um den Todten, von dem das gefundene Skelett stammt, zu beerdigen; die Leiche wurde auf der Oberfläche des Bodens mit Erde bedeckt.

Wenn wir die Gegenstände betrachten, welche im Grabe gefunden worden sind, so finden wir zuerst ein Gefäß, die Arbeit eines Töpfers (Fig. 134), das einer sehr entlegenen Culturepoche der Menschheit angehört. Hier für spricht das Zusammentreffen vieler Charaktermerkmale; schon die äußere Form, die ungleichmäßige Dicke der Wandungen, die verschiedene Höhe, in welcher die Henkel angebracht sind, deren einer weit höher steht als der andere, weisen darauf hin, daß



Fig. 134.

dieses Gefäß nicht auf der Drehscheibe angefertigt worden ist. Der Boden des Gefäßes befindet sich nicht in seiner Mitte, und eine Folge hiervon ist, daß es schief steht. Die Ueberzeugung vom hohen Alter dieses Töpfcens wird noch mehr begründet, wenn man das Material betrachtet, aus welchem es angefertigt worden ist. Es ist dies eine rohe, lehmige Masse, welche mit Quarzkörnern und Glimmerschieferblättchen gemengt ist. Diese Zusammensetzung des verwendeten Materials beweist eine vollständige Unkenntniß der Töpfekunst, so daß man zu der Annahme veranlaßt wird, daß in jener Zeit jede Erdmischung, jede in der ersten besten Schlucht gefundene Anschwemmung ohne Weiteres als Material zu keramischen Gebilden verwendet worden sei. Es scheint nämlich, daß die Quarzkörnchen und Glimmerblättchen, welche sich in den Wandungen dieses Töpfcens befinden, nicht, wie es in einer späteren Periode geschehen, absichtlich aus zer Schlagencm Gestein hergestellt worden sind, um als Beimischung zum Materiale zu dienen, sondern sich im Materiale schon ursprünglich befunden haben. Der gänzliche Mangel an Plastizität der Masse, die Ungleichartigkeit ihrer Bestandtheile, namentlich aber der in ihr befindlichen Quarzkörner, erwecken den Zweifel, ob das Gefäß gebrannt sei. Bei Betrachtung dieses Materials muß man nämlich zu der Ueberzeugung gelangen, daß das Gefäß selbst in einem schwachen Feuer gebrannt wäre. Deshalb erlauben wir uns auch überhaupt zu zweifeln, ob in der Epoche, welcher die hier beschriebene Urne angehört, das Brennen der Gefäße bekannt gewesen und angewendet worden ist.

Auf der Oberfläche des Gefäßes, in der Nähe des Halsansatzes, bemerkt man eine Reihe von Eindrücken, welche vielleicht als Verzierungen angebracht und, wie es scheint, mit einem Stückchen Holz gemacht worden sind. Etwas höher bemerkt man zwei Reischen, die jedoch weder geschickt, noch auch deutlich sind; auf den Henkeln sind kleine längliche Vertiefungen eingedrückt.

Der Schöpfer dieses Meisterwerkes hat sich sichtlich bemüht, die künstlerische Seite seiner Schöpfung hervorzuheben, ohne zu bemerken, daß in der ganzen Anlage so viele Fehler vereint seien, wie z. B. die schiefe Gestalt, die ungleiche Dicke der Wandungen, die Lage der Henkel, der schiefe Boden u. s. w., daß der Kenner sagen muß, das Gefäß habe nicht nur keine Verzierungen verdient, sondern sei sogar zu jedem Gebrauche ungeeignet. Solche Erscheinungen sind den Perioden der Kindheit aller Handwerke und Künste eigenthümlich, und haben eine auffallende Aehnlichkeit mit dem Beginne der Geistes thätigkeit unserer Kinder, deren Arbeit, wenn wir sie genauer betrachten, immer eine

große Verschwendung von Mühe zeigen, welche auf die Ornamentik verwendet worden ist, und die in keinem Verhältnisse zum Werthe des Gegenstandes steht.

Im Gefäße selbst befand sich eine organische Substanz, welche Hirsekörnern oder Gröhe aus solchen ähnlich war. Sie befand sich auf einer solchen Stufe der Verwesung, daß sie bei der leisesten Berührung des Töpfchens in Staub zerfiel.

Der zweite im Grabe gefundene Gegenstand ist einem Messer oder einer Säge ähnlich; denn er konnte sowohl zum Schneiden als Sägen benutzt werden. Die Bearbeitung dieses Steines verweist ihn in die älteste Periode der Feuersteingeräthe; die Form ist ungeschickt und die Bearbeitung roh; beide verrathen, daß der Verfertiger es nicht verstanden hat, den Stein zu bearbeiten, und daß ihm die Arbeit sehr viele Mühe gemacht hat.

Das Profil des in der Mitte durchstochenen Kurgans von Zaluza machte auf Ossowski den Eindruck, daß die Aufschüttung aus zwei sehr fern von einander liegenden Perioden der Menschheit stamme. Der obere Theil der Aufschüttung reicht fast an die historischen Zeiten, und muß wegen der Lage des Hügels und der konischen Form zu den sogenannten „Begräbniskurganen“ gezählt werden. Wir bemerken nur die Eigenthümlichkeit, daß diejenigen, welche diesen Theil aufgeschüttet, es verstanden haben, sich die Arbeit zu erleichtern und den schon bestehenden „Begräbniskurgan“ für ihren Zweck zu benutzen. Der untere Theil dieses Hügels, die eigentliche „Mogila“ (der Grabhügel), ist ein seltenes Denkmal einer sehr entlegenen Epoche. Wir ersuchen aus diesem Grabe, daß der in ihm Ruhende einem Geschlechte oder Volke angehört habe, welches seine Todten nicht in der Erde begraben, sondern sie auf der Oberfläche, halblegend, bestattet hat. In ein solches Grab wurden dem Verstorbenen Gegenstände mitgegeben, welche er im Leben benutzt hat, oder die ihm, wie das Töpfchen mit Speise, zur Reise in's Jenseits dienen sollten. Aus der Lage des Skelettes auf der rechten Seite will Ossowski keine Schlüsse ziehen, da dieselbe zufällig veranlaßt worden sein kann.

Der geonostische Bau der Gegend ermöglicht die Beantwortung der Frage, ob die im Grabe gefundenen Gegenstände an Ort und Stelle angefertigt, oder von außerhalb herbeigebracht worden seien. Das Profil der Gegend zeigt, daß die Basis ihrer Ablagerungsschichten aus Kreide besteht, welche, wie überall, so auch hier, viel Feuerstein enthält. Diese werden häufig von Wasserströmen ausgespült und in die zahlreichen

Thäler der Gegend geschwemmt. Außerdem enthalten aber auch die Alluvialschichten Feuersteinknollen. Bei dieser Menge von Material kann man nicht zweifeln, daß das im Grabe gefundene Messer örtlicher Fabrikates sei. Was das zum gefundenen Topfe verwendete Material betrifft, so erinnerte dasselbe Ossowski an eine charakteristische Mischung von Lehm, Feldspath und Glimmer, welche er auf seinen geologischen Ausflügen in einer 30–40 Werst östlich von Żaluzza liegenden Schlucht gefunden hat, die schon im Gebiete der Granite liegt. Mit dieser Mischung hat das zum Topfe verwendete Material eine erstaunliche Aehnlichkeit, und hieraus wäre zu schließen, daß dieses Gefäß in einer etwas entfernten Gegend, ungefähr da, wo heute das Städtchen Sudylskowo liegt, angefertigt worden ist. Anders kann man sich das Vorhandensein einer so großen Masse von Glimmerschieferblättchen in den Wandungen des Töpfchens nicht erklären, denn dies Mineral findet man im Boden der Gegend von Żaluzza gar nicht.

Wir haben weiter oben (S. 264) auf rothe Korallen aus eisenhaltigem Thonschiefer hingewiesen, welche in den vorhistorischen Gräbern bei Mijew gefunden worden sind. Ossowski giebt uns in seiner Arbeit Aufschluß über die Herkunft dieser rothen Korallen.

Im Kreise Dworz (spr. Dwurtich), sagt Ossowski, und zwar in seinem mittleren Theile, gegen 40 Werst von der Kreisstadt, in der Gegend der Dörfer Ragórzany (Ragorhan) und Kamińszczyzna werden häufig auf den Feldern Gegenstände aus Stein gefunden, die ihrer Form nach großen Korallen ähnlich sind. Diese Gegenstände (Fig. 135 a und b natürliche Größe) konnten, worauf die Form hinzu-



Fig. 135 a.



Fig. 135 b.

weisen scheint, im Alterthume als Schmuckstücken dienen und, wie heute noch, als Korallen verwendet werden. Alle sind aus rothem Thon gemacht, eine Formation, welche in dieser Gegend bedeutend ent-

wickelt ist. Es ist dasselbe Mineral, welches auch heute noch zur Ornamentik von Gebäuden und zu Denkmälern in Mijew verwendet wird, das also, wie auch Ossowski auf dem archäologischen Congresse in Mijew (1874) dargethan, eine bedeutende culturelle Rolle in jenen Gegenden gespielt hat. Hier interessiert uns dieser rothe Thon nur insofern, als wir sehen, daß er schon in vorgeschichtlichen Zeiten für die Cultur der Gegend von Dworz von hoher Bedeutung ge-

wesen ist, denn sein Vorkommen, im Vereine mit den in der dortigen Gegend gefundenen und von Menschenhand angefertigten Gegenständen, beweist, daß alle hier gefundenen Gegenstände auch hier angefertigt worden sind. Einige dieser Korallen sind nicht ganz fertig (Fig. 135 b). Sie sind deshalb aber um so interessanter, da sie uns theilweise mit der Art und Weise, wie sie der vorhistorische Künstler angefertigt hat, bekannt machen. Man sieht, daß zu diesem Behufe entsprechend dicke Stücker Thon genommen worden sind, welche man, nachdem die Löcher ausgebohrt waren, in einzelne Quadräthen auseinander gesägt hat. Nachdem ferner auch die Ecken der Quadräthen abgesägt waren, wurden die noch eckigen Stücker eckig, und zwar — wie zu vermuthen — ohne Eisel, geschliffen. Man sieht, meint Herr Ossowski, daß die Korallen mit einem dünnen Stücker Holz oder platten Knochen und Sand geschliffen worden sind. Möglich aber auch, daß hierzu in gewissen Fällen scharfe Feuersteininstrumente benutzt worden sind. Heute bedient man sich eiserner Instrumente zum Schneiden, aber Sand wird auch jetzt noch statt des Schmirgels gebraucht, wo dieser nicht zu haben oder theuer ist. Ossowski meint, die große Menge der gefundenen fertigen und nicht fertigen Korallen lassen den Schluß zu, daß in dieser Gegend die Hauptfabrik existirt habe, und daß von hieraus die Korallen in entferntere Gegenden gesandt worden sind. Auf der archäologischen Ausstellung in Kijew sah man auch unter den Steingeräthen ähnliche Gegenstände aus den an den Kreis Dnubny grenzenden Kreisen, namentlich aus dem Kreise Mozyrsk (Gouvernement Minsk) und Radomysl (Gouvernement Kijew). Es scheint, daß sie aus derselben Quelle, wie die hier beschriebenen, stammen.

Doch nicht bloß in der Gegend von Nagorzany und Kamińszczyzna, sondern auch in der Gegend von Baskowice werden steinerne Gegenstände gefunden. Diese bestehen aus großen Hämmern aus verschiedenen feinkörnigen Syeniten. Sie sind ebenfalls hier angefertigt worden, denn die ganze Gegend von Baskowice, welche vom Fließchen Sześćń durchschnitten wird, ist reich an Syenit. Wenn man diese Steinhämmer betrachtet, so kann man fast jede Stelle angeben, von welcher das Rohmaterial zu denselben genommen worden ist.

Es existirt noch eine Gegend in Polhynien, welche reich an vorhistorischen Steinarbeiten ist. Es ist dies der Kreis Dubno, namentlich die Gegend der Dörfer Groß- und Klein-Moszczańica (spr. Moschtschaniza) und der benachbarten Dörfer. Unter diesen Gegenständen befinden sich Beile, Meißel, Bohrer für Steinarbeiter,

Pfeil- und Lanzenspitzen, Hämmer, Schleudersteine u. dgl. Hin und wieder werden auch Gegenstände aus Thon, welche den oben beschriebenen Korallen (Fig. 135 a und b) ähnlich sind, gefunden. Die ersteren sind alle aus Feuerstein, die letzteren aus nicht sehr plastischem sandigen Lehm. Man muß diese Gegenstände als Produkte der Industrie der Gegend betrachten, denn sie ist reich an dem nöthigen Rohmaterial.

Die Anzahl der hier gefundenen Gegenstände dieser Art ist so groß, daß sogenannte Freunde von Raritäten der Umgegend in ihren Sammlungen Hunderte derselben haben.¹⁾ Leider sind sie alle ohne die nöthigen Forschungen und Beobachtungen gesammelt, oder ohne jegliche Notiz ererbt worden. Dies macht diese Gegenstände für die Wissenschaft werthlos. Bis jetzt ist die genannte Gegend wissenschaftlich noch nicht erforscht.

Die Betrachtung solcher Sammlungen ist immerhin interessant. Ossowski lenkt die Aufmerksamkeit auf die Ähnlichkeit der im Kreise Dubno und Dwrucz gefundenen Gegenstände, denn die geringen Unterschiede in der Form sind dem Unterschiede des Rohmaterials, welches die beiden Gegenden bieten, zuzuschreiben, das in der einen aus Stein, in der andern aus Lehm besteht. Die Grundform der Gegenstände ist die gleiche, und diese Identität führt zu der Annahme, daß die Völkerschaften, unter denen diese Gegenstände Verbreitung gefunden und die sie als Schmuck benutzt haben, den gleichen Geschmaç, also eine gleiche Bildung gehabt haben.

Interessant ist aber auch noch die Erscheinung, daß unter den Funden aus dem Kreise Dubno Waffen (Lanzen- und Pfeilspitzen, Schleudersteine u. s. w.) die Hauptrolle spielen. Das kriegerische Element tritt hier charakteristisch hervor. Die Vergleichung dieser Funde mit den im Kreise Dwrucz gemachten wirft viel Licht auf den Charakter der Bewohner beider Gegenden. Im Kreise Dubno arbeitete man für den Krieg; im Kreise Dwrucz für den Frieden und Luxus. Die Ursachen des Unterschiedes muß man in der physiographischen Beschaffenheit beider Landstriche suchen. Die Gegend von Nagórzanj—Kaminszczyzna nimmt den mittleren Theil eines hochgelegenen Landstriches ein, welcher sich in der Richtung von Ost nach West von Dwrucz nach den Städtchen Slaweczna und Dłusko hinzieht und dessen Länge gegen 80, dessen Breite nur 10—15 Werst beträgt. In topographischer Beziehung bildet die Gegend einen langen schmalen Wall, der sich bedeutend über die angrenzende

¹⁾ Eine der reichsten und interessantesten Sammlungen dieser Art hat Herr Ossowski im Jahre 1869 beim Gutbesitzer Ludwig Pawlowski in Semidubj gesehen.

Gegend erhebt, welche das wald- und morastreiche Polesien bildet. Noch heute bietet dieses Polesien dem schmalen Höhenrücken Schutz und trennt ihn zugleich vom übrigen Polhynien und von Lithauen. Auch heute ist es der Kultur noch sehr schwer, in diese durch Moräste geschützte Gegend zu bringen. Verschiedene Umstände, namentlich ein rauhes Klima, eine mit Feuchtigkeith überfüllte Atmosphäre, erschweren das Leben und jede Entwicklung des Handels und der Industrie, sowie die Vermehrung der Bewohner. Mit einem Worte, auch heute bildet diese Gegend in Folge ihrer physiographischen Eigenthümlichkeiten noch eine besondere Welt, die von der übrigen Welt, also auch von ihrem Einflusse, abgeschlossen ist.

Ganz entgegengesetzt liegen die Verhältnisse im Kreise Dubno. Es ist dies eine offene, mäßig von den sie durchschneidenden Flüssen befruchtete, weidereich, von Bergen und Thälern verschiedenartig durchschnitten und dabei fruchtbare Gegend, welche an dem Wege liegt, den alle Völker, die durch Polhynien zogen, als Passage benutzt haben. Wenn wir uns nun im Geiste in die Zeiten zurückversetzen, welche die Archäologie aufzuhellen strebt, so können wir uns auch leicht vorstellen, daß die aufgezählten Verhältnisse in der Vergangenheit einen weit tieferen Einfluß ausüben mußten, als in der Gegenwart. Die Wälder des morastigen Polesiens waren in jenen entlegenen Zeiten noch nicht durch die Art des Holzfällers gelichtet, konnten gelegentlich eine durch unauflösbare Moräste geschützte Zufluchtsstätte bieten und die Urbewohner gegen Anfälle von Eindringlingen schützen. Dagegen konnte die Gegend von Dubno, welche dem Urmenschen mehr Mittel zum Unterhalte bot, leicht feindliche Volksstämme zu Einfällen verlocken.

Aus den physiographischen Unterschieden beider Gegenden entspringt auch der Unterschied des Charakters der sie bewohnenden Völkerschaften und der Kulturstufe, auf der sie sich befinden und befunden haben. Während die Urbewohner des heutigen Kreises Dnrucz keine Veranlassung hatten, an ihre Vertheidigung zu denken und sich der Entwicklung ihrer eigenartigen Kultur, der Anfertigung von Schmuckgegenständen und Hausgeräthen hingegeben haben, haben die Bewohner der Gegend von Dubno auf ihre Vertheidigung bedacht sein müssen, und deshalb hat sich bei ihnen eine ganz andere Kultur entwickelt, welche, wie die Zunde beweisen, einen kriegerischen Charakter gehabt haben muß.



d. Die Grabhügel in Lithauen und im lithauischen Ruthenien.

Zu den an Kurganen reichsten Gegenden gehört das alte Lithauen und ein mit ihm ehemals verbundener Theil Rutheniens, d. h. das heutige Gouvernement Minsk, Grodno, Witebsk, Mohilew. Schon im Jahre 1843 zählte ein Freund vaterländischer Alterthümer, Romuald Zięćkiewicz,¹⁾ im Kreise Łoszmiany einige hundert Kurgane an, die er selbst gesehen hat und welche er ausdrücklich von den „Grobziśka“ oder „Horodyszcza“ (Burgwällen) unterscheidet. Zięćkiewicz giebt genau die Lage der Kurgane sowie ihre Entfernung von den verschiedenen Ortschaften an, und seine Aufzählung könnten wir füglich eine „Geographie der Kurgane und Ringwälle des Kreises Łoszmiany“ nennen. In bedauern ist nur, daß Zięćkiewicz erblindete und sich deshalb nicht, wie er wünschte, an die Erforschung dieser alten Gräber machen konnte. Um dieselbe Zeit machte sich Graf Enstachius Tyśzkiewicz an die Erforschung dieser vorhistorischen Denkmäler Lithauens und hat wohl die erste Beschreibung derselben veröffentlicht.²⁾ „Er grub und grub immer weiter, sagt Graf Constantin Tyśzkiewicz,³⁾ und sammelte die ausgegrabenen Gegenstände, ordnete sie systematisch und bereitete für die Zukunft das Material zur Schöpfung des Museums in Wilna vor. Ein ebenso unermüdlicher Forscher auf archäologischem Gebiete war A. H. Kirkor. Archäologischen Forschungen während einiger Jahre ausschließlich und mit Eifer obliegend, hat er vielleicht die meisten vorhistorischen Grabhügel in verschiedenen Gegenden unserer Provinz geöffnet und die interessantesten Gegenstände für die Wissenschaft gesammelt. Es haben ferner Kurgane geöffnet: Dubois in der Gegend von Roginiany, Kreis Szawel; Theodor Karbutt am Dniepr und Niemen; Graf Adam Plater in Samland; Syrokomla (Kondradowicz) in der Gegend von Nowuo und Nowogrodok; Graf Michael Tyśzkiewicz in der Gegend von Mińsk; Michael Kuczyński bei Lepel in Weiß-

¹⁾ *Athenaeum*. Szerzeg nowy (Neue Folge). Wilno 1848. Heft V, S. 119 u. ff.

²⁾ *Rzut oka na źródła archeologii krajowej, czyli opisanie zabytków niektórych starożytności odkrytych w zachodnich guberniach cesarstwa rossyjskiego*. (Ueberblick der Quellen der Archäologie des Landes oder Beschreibung einiger Denkmäler des Alterthums, welche in den westlichen Gouvernements des russ. Kaiserthums entdeckt worden sind.) Wilno 1842. (Ein längst nicht mehr im Buchhandel zu findendes Werk. Was wir über dasselbe wissen, schöpfen wir aus dem Werke eines andern Grafen Tyśzkiewicz.)

³⁾ *O kurhanach na Litwie i Rusi zachodniej*. (Ueber die Kurgane in Lithauen und dem westlichen Ruthenien.) Berlin 1868. Verlag von A. Behr (E. Voss).

rußland. Außerdem haben noch sehr, sehr viele Dilettanten zum Zeitvertreibe bei uns Kurgane geöffnet und die gefundenen Gegenstände entweder dem lithauischen Museum gegeben, oder aus ihnen kleine eigene Sammlungen angelegt. So entstand und entwickelte sich unter der lebenden Generation die Wissenschaft der vaterländischen Archäologie, welcher man, wenn das Feuer in ihren Freunden nicht erlischt, aus dem, was sie in ihrer Kindheit geleistet hat, eine schnelle Entwicklung und schöne Zukunft prophezeien kann.

„Während mehr als zwanzig Jahre habe ich, um unsere Vergangenheit zu erforschen, eine große Anzahl von Gräbern im lithauischen Ruthenien, im eigentlichen Lithauen und Weißrußland mit eigener Hand ausgegraben und mich dieser Wissenschaft mit Interesse hingegeben; ihr habe ich alle freie Zeit, welche mir meine Lage gelassen hat, gewidmet, und was ich während so vieler Jahre gelernt habe, bin ich verpflichtet als öffentliches Eigenthum Aller meinem Vaterlande und meinen Landsleuten zu übergeben.“¹⁾

Wir werden aus der umfangreichen Arbeit des Grafen E. Tyżkiewicz, in welche der Verfasser manches uns aus anderen Ländern Bekannte aufgenommen hat, weil er Vergleichen anstellen wollte, nur das hier wiedergeben, was sich auf die lithauischen und ruthenischen Grabhügel bezieht und dieses, um Ruhepunkte zu gewinnen, folgendermaßen ordnen:

1. Ruthmäßliches Verfahren der Alten beim Aufschütten der Grabhügel.
2. Methode des Aufgrabens.
3. Frauengräber und Funde in denselben:
 - aa. Korallen aus Glas oder Stein und Bernstein.
 - bb. Gold und Silber.
 - cc. Halsgeschmeide aus Bronze. Kreuze in vorhistorischen Gräbern.
 - dd. Brustschmuck, Armbänder und Ohrringe.
 - ee. Undeterminirte und seltene Gegenstände.
 - ff. Gewebe.
4. Die Grabhügel bei Sieliszcz.
5. Die Funde in Samland.
6. Männergräber im lithauischen Ruthenien.
7. Männergräber in Samland.

¹⁾ l. c. S. 26—27.

8. Funde in den Männergräbern:

gg. Ringe.

hh. Fußbekleidung.

ii. Keramik ohne und mit symbolischen Zeichen.

kk. Thränengefäße.

ll. Heidnische Götterbilder.

mm. Steinerne Waffen und Schleifsteine; eiserne Waffen.

nn. Waage und Maas bei den alten Lithauern.

9. Lage der Skelette in den Gräbern. Spuren von Holz in Gräbern. Ein ungewöhnliches Grab.

10. Ein vorhistorisches Drama.

1. Muthmaßliches Verfahren der Alten beim Aufschütten der Grabhügel.

Theodor Narbutt sagt, ¹⁾ die zum Aufschütten der Grabhügel notwendige Erde wurde entweder aus einiger Entfernung herbeigeschafft, oder auch aus der Nähe genommen, nachdem jedoch vorher die obere Schicht abgeplaggt und bei Seite gelegt war, um sie später wieder auf die Stelle zu legen, von der sie genommen worden war. Narbutt hat nämlich oft bemerkt, daß der schwarze Boden unter der Aufschüttung höher liege, als die Oberfläche in der nächsten Umgebung des Grabhügels, wenngleich er eine Vertiefung, die einem Graben ähnlich wäre, nicht gefunden hat. Hieraus nun ist zu ersehen, daß der Boden zur Aufschüttung in solchen Fällen zwar aus der nächsten Umgebung des Kurgans stamme, aber, wie schon gesagt, nach Abnahme der schwarzen Oberfläche abgegraben worden ist. Es ist bemerkenswerth, sagt der genannte Schriftsteller weiter, daß sich in jedem slawischen Grabe gleichsam Sand befinden muß. Aus dem Flusse Wolchow hat man auf eine Entfernung von zwei Werst Sand herbeigeschafft, um Grabhügel aufzuschütten. Ebenso hat man zu den Grabhügeln bei Kuszeja aus einiger Entfernung Sand herbeigeschafft. Der aufgeschüttete Sand wurde mit Rasen bedeckt, damit ihn der Wind nicht wegwehe.

Graf Tyżkiewiez ist, trotz der Autorität Narbutt's, der Ansicht, daß zu den Grabhügeln in Lithauen und Ruthenien der Boden gewöhnlich aus der unmittelbaren Nähe des Kurgans genommen worden ist. Daß solche Grabhügel am häufigsten auf einer sandigen Stelle aufgeschüttet

¹⁾ Dzieje starożytne narodu litewskiego. (Alte Geschichte des lithauischen Volkes.) Thl. III. (Nur noch in Bibliotheken zu finden.)

worden, mag daher kommen, weil die Alten von der Annahme ausgegangen sind, daß sich im Sande die Ueberreste der Verstorbenen länger conserviren; vielleicht auch, weil der Sand leichter und bequemer zu graben und zu transportiren ist, als andere Bodenarten.

Alle Kurgane bestehen aus Sand und Lehm, sehr häufig auch aus Steinen, welche ohne jede Ordnung, also auch ohne Bedeutung, hingeworfen sind. Dies scheint, wie Tyszkiewicz sagt, darauf hinzudeuten, daß die Erde zu diesen Aufschüttungen nicht aus einer größeren Entfernung herbeigeschafft, sondern aus der Nähe genommen worden sei, denn wer würde wohl, wenn er auch Sand aus der Ferne herbeigebracht hätte, außerdem noch große Steine herbeigeschleppt haben? Wenn wir die Kurgane und ihre Umgebung aufmerksam betrachten, so bemerken wir rund herum eine Vertiefung; aus dieser stammt die Erde zur Aufschüttung, und die Zeit hat die deutlicheren Spuren nach und nach verwischt, d. h. die ursprünglich bedeutendere Vertiefung wurde vom Regenwasser zugeschwenmt. Daß der Grabhügel direct auf den unberührten Boden aufgeschüttet wurde, davon hat sich Graf Tyszkiewicz sehr häufig überzeugt; denn wenn man beim Graben auf die Basis gelangt, findet man, daß sie unberührt sei. Die höhere schwarze Schicht, welche Narbutt unter dem Kurgane bemerkt hat, kann nicht als Beweis dafür dienen, daß der Boden zur Aufschüttung aus der Ferne herbeigebracht worden sei; diese dunklere Schicht besteht aus Kohlen mit einer Beimischung eines weißen Pulvers, das entweder aus Kalk bestehen, der den Kohlen beigemischt worden ist, oder auch aus calcinirten Knochen entstanden sein kann. Nur die Grabhügel der jonischen Griechen in der Gegend des heutigen Kertsch sind in anderer Weise aufgeschüttet worden. Eine große Anzahl dieser jonisch-griechischen Hügel ist aus reiner Erde, welche aus der Nähe herbeigeschafft worden ist, aufgeschüttet; zu einigen wurde auch Seegras benutzt, wahrscheinlich um ihnen größere Dauerhaftigkeit zu geben. Jede Bodenschicht wurde mit Wasser begossen und festgestampft; dies ist die Ursache, weshalb die Erde in diesen Kurganen steinhart ist. Andere wurden sogar, wie Aschil sagt,¹⁾ aus großen Felsstücken, oder auch wechselweise aus einer Erd- und Steinschicht aufgeführt.

Die verschiedene Größe der Kurgane ist ein Zeichen des Vermögensunterschiedes der unter ihnen ruhenden vorhistorischen Bewohner der Gegend. Je größer das Ansehn eines Menschen unter seinen Stammgenossen, sowohl wegen seines Reichthums, als auch wegen seiner persö-

¹⁾ Wosporskoe zarstwo (Das botanische Königreich). II. Thl., S. 8.

lichen Eigenschaften gewesen ist, desto größer ist auch der Hügel, der über seinen sterblichen Ueberresten errichtet worden ist; denn so wie noch heute sich eine große Menschenzahl am Grabe einer durch Reichtum oder Bedeutung ausgezeichneten Persönlichkeit versammelt, ebenso geschah es auch in der grauen Vorzeit, und wo viele Hände beisammen sind, kann auch viele Arbeit geleistet werden.

Herr Th. Narbutt citirt in seiner Geschichte des lithauischen Volkes eine alte, aus dem 14. Jahrhunderte stammende, mit slawischer Schrift geschriebene Chronik eines gewissen Dubrowski, welche er bei Dr. Henner gesehen hat. In ihr ist von den Kurganen Folgendes gesagt: „Die alten am Dniepr wohnenden Skipten (Schythen) sind bis in die spätesten Zeiten, ja fast bis jetzt Heiden geblieben. Sie haben ihre Verstorbenen nie in der Erde bestattet, denn kaum war jemand gestorben, so wurde er auch auf den Begräbnißplatz getragen. Dort wurden die Körper einiger verbrannt, anderer auch ohne Weiteres liegen gelassen, wobei man nach Möglichkeit Speise und Trank zurückgelassen hat. Es versammelte sich das Volk, aß und trank, was es vorgefunden, und schüttete auf die Asche oder Leiche Erde zu einem Kurgan auf. Wer also reicher gewesen, oder, als er lebte, mehr Freunde gehabt hat, bei dem versammelten sich auch mehr zum Leichenschmause, und es wurde längere Zeit der Leichenhügel aufgeschüttet. Sowohl Helden, als auch Könige und deren Frauen wurden unter besondern großen Hügeln bestattet; wer aber schlecht und verbrecherisch gewesen ist, wurde nicht mit Erde beschüttet, sondern wilde Thiere haben ihn verzehrt.“¹⁾

In der Periode, in welche die Kurgane gehören, wurden die Verstorbenen nicht in der Erde bestattet; die Leiche wurde auf die Oberfläche des Bodens gelegt, mit einer Schicht Kohlen bedeckt, auf welche Erde aufgetragen wurde. Es ereignete sich dem Grafen Tyżkiewicz ziemlich häufig, einen Kurgan zu öffnen, in welchem der Verstorbene „mit flachen, ausgewählten und künstlich aufgestellten Steinen bedeckt, wie in einem Gewölbe ruhte“. Diese Gräber hält er jedoch nicht für Gräber aus der Periode des Steins, da er in ihnen manchmal neben der Leiche Bronze und Eisen gefunden hat. Die Errichtung eines solchen Grabes schreibt er der Liebe der Hinterbliebenen zum Verstorbenen zu; sie wollten ihm die ewige Wohnung bequemer machen. (?) Eine Kohlen-schicht bedeckte aber auch immer ein solches Grab, doch lag sie nicht unmittelbar auf dem Verstorbenen, um ihn gegen die Feuchtig-

¹⁾ Dzieje starożytne narodu litewskiego. Thl. II, S. 553 und 555.

keit zu schützen; sie muß eine symbolische Bedeutung gehabt haben, da wir solche Kohlenschichten selbst in solchen Gräbern finden, in denen verbrannte Leichen bestattet sind.¹⁾

Es war im Alterthum im Allgemeinen Sitte, daß jede Leiche in einem besondern Kurgan bestattet wurde; doch ereignete es sich manchmal Kurgane zu öffnen, in welchen zwei, ja sogar drei Skelette, eins über dem andern, gefunden worden sind. Im Jahre 1856 hat Graf Tyszkiewicz beim Dorfe Alt-Bóbr am Bóbr im Gouvernement Minsk einen großen Kurgan geöffnet, der einen Umfang von 21 Klafter (à 6 Fuß) und eine Länge von 7½ Klafter (über den Hügel gemessen) hatte. In der Tiefe von über 1½ Elle fand er die Asche einer verbrannten Leiche, welche mit einem Steine zugedeckt war. Eine Elle tiefer lag wiederum ein solcher Haufen Asche, und ein dritter Aschenhaufen lag auf der Sohle des Grabhügels. Solche Grabhügel gehören jedoch in jenen Gegenden zu den Seltenheiten. Es ist schwer zu errathen, welche Bedeutung eine solche dreifache Bestattung habe. Vielleicht ist die Asche dreier Führer, welche in einer Schlacht gefallen sind, von ihren Truppen in diesem einen Grabhügel bestattet worden; vielleicht war es auch ein Familiengrab, oder das Grab dreier intimen Freunde, welche angeordnet haben, daß sie, wenn sie sterben, in einem Grabe ruhen wollen. Doch dies sind nur Muthmaßungen, die durch nichts unterstützt werden.

Die Leichenverbrennung war keine in Lithauen und Ruthenien allgemein verbreitete Sitte; doch werden hin und wieder auch Gräber mit verbrannten Leichen geöffnet. In einigen solchen Gräbern, namentlich im Kreise Wilejka am Ufer der Wilia, werden Spuren der Leichenverbrennung, nämlich calcinirte Knochenstückchen gefunden, die in länglichen Urnen im Grabe aufbewahrt sind. In der Gegend zwischen der Beresina, Hajna und Wilia findet man weit seltener Spuren der Leichenverbrennung, und Tyszkiewicz fand in diesem Falle die Asche und Knochenreste im Kurgan auf einem Häufchen auf dem Boden mit flachen Steinen bedekt.

Tyszkiewicz untersucht nun, ob die Leichenverbrennung lediglich eine den höheren Ständen erwiesene Ehre, oder etwas Zufälliges sei, und kommt zu dem Schlusse, daß im hohen Alterthume selbst die Leichen von Fremden verbrannt werden mußten. Es war dies ein Bittopfer für die Götter. Eine nicht verbrannte Leiche wurde als unrein betrachtet; sie war geschändet und beleidigte die Götter, welche sie einst mit ihrem

¹⁾ Diese Kohlenschicht wird am einfachsten durch ein abgehaltenes Leichenmahl und den Verbrennungsproceß dabei zu erklären sein, wie anderwärts auch.

Geiste belebt haben. Erst später, als die ursprünglichen Ansichten sich verwischt hatten, wurden wahrscheinlich nicht mehr alle Leichen verbrannt. „Wenn, sagt Tyszkiewicz, wir in der Archäologie als Axiom angenommen haben, daß die Größe des Kurgans der Stellung, welche der in ihm Bestattete bei Lebzeiten eingenommen hat, entspricht, kann ich auch dreist behaupten, daß die Leichenverbrennung in der Gegend, von welcher ich hier spreche, eine ausschließlich dem Verdienste erwiesene Ehrenbezeugung gewesen sei, denn während meiner Ausgrabungen habe ich nur in großen Kurganen Aschenreste gefunden. Die übrigen Grabhügel haben gewöhnlich Skelette enthalten, und da sich neben diesen auch reiche Schmucksachen finden, kann ich die Ansicht des Herrn Kraszewski nicht theilen, daß nämlich in späteren Zeiten ausschließlich die Armen unverbrannt bestattet worden sind.“

Die Gewohnheit die Leichen zu verbrennen, welche aus Asien nach Osteuropa gekommen sein soll, beschränkte sich nach Narbutt in Lithauen in der letzten Zeit des Heidenthums lediglich auf Personen der höheren Stände. Auf den Scheiterhaufen wurde Alles geschafft, was dem Verstorbeneu im Leben angenehm und nothwendig gewesen, oder ihm als Schmutz gedient hat. Uebrigens, sagt derselbe Schriftsteller weiter, war die Leichenverbrennung in verschiedenen Gegenden eine Sitte der Reichen, welche einige Frauen besitzen konnten.

Die ruthenischen Slawen haben aber nach dem Zeugnisse Ibn-Foslan's noch im Anfange des 10. Jahrhunderts unserer Zeitrechnung die Todten auf ihren Booten auf den Flüssen verbrannt. Ibn-Foslan war im Beginn des 10. Jahrhunderts Gesandter des Khalifen Muktedir am Hofe des Kaisers von Bulgarien. Er hat hier mit ruthenischen Kaufleuten Bekanntschaft gemacht und war Zeuge einer Bestattungsceremonie eines derselben, und zwar eines sehr reichen, welcher sich in Bulgarien aufgehalten hat. „Dieser Kaufmann, sagt Ibn-Foslan, hatte seine eigene Flotille, und auf ihr ist er gestorben. Er hatte sehr viele Diener männlichen und weiblichen Geschlechtes bei sich. Diese wurden befragt, wer von ihnen geneigt sei, sich mit der Leiche des Herrn verbrennen zu lassen. Ein junges Mädchen aus der Zahl der Dienerinnen erklärte sich bereit, ihrem verstorbenen Herrn diese letzte Ehre zu erzeugen. Als die Stunde des Begräbnisses gekommen war, wurde der Verstorbene nur mit Weißzeug angethan in ein am Ufer errichtetes Zelt gebracht, auf ein reich mit goldgestickten Teppichen geschmücktes Gerüste gelegt und nun erst mit den reichsten Kleidern ausgestattet. Es wurden auch starke Getränke, Obst, Knoblauch, Fleisch, Brod, wohlriechende Pflanzen

herbeigebracht und ihm vorgelegt. Hierauf wurde sein Lieblingshund gerufen und in kleine Stücker zerhackt. Ferner wurden ein Paar Pferde, auf denen er zu reiten pflegte, so lange zum Laufen angetrieben, bis sie schweißbedeckt waren, und hierauf wurden beide in Stücker zerhacken. Dasselbe geschah mit zwei Kühen. Endlich war die Reihe an's Mädchen gekommen. Ein altes Weib, der „Todesengel“ genannt, hatte Alles zu ihrem Tode vorbereitet; vorher hoben es jedoch Männer in die Höhe. Das Mädchen schaute sich nach allen Seiten um und rief: „Ich sehe meinen Vater und meine Mutter!“ Nach einiger Zeit rief es wieder: „Ich sehe alle meine verstorbenen Verwandten!“ Endlich rief es noch: „Nun sehe ich auch meinen Herrn im Paradiese, und das Paradies ist so schön, grün; neben ihm befinden sich seine Soldaten (wahrscheinlich die im Kampfe gefallen waren). Ach! er ruft mich, führt mich zu ihm!“ Nachdem man das Mädchen wieder auf die Erde herabgelassen hatte, reichte man ihm starke Getränke. Es trank dieselben und sang ein Abschiedslied. Endlich wurde es in's Zelt geführt, wo die Leiche des Herrn lag. In diesem entscheidenden Augenblick erzitterte das Mädchen; aber die Alte (der Todesengel) ergriff es, zerrte es in's Zelt hinein, wohin auch einige Männer gingen. Diese legten das Mädchen neben den todtten Herrn, und die Alte durchstach es mit einem Messer. Jetzt wurde das Gerüst, auf welchem beide Leichen lagen, auf ein Boot gestellt, unter dem ein Scheiterhaufen errichtet war, ein vollkommen nackter Mann nahte sich rückwärts mit einer brennenden Fadel dem Scheiterhaufen und zündete ihn an. Ein furchtbares Feuer entstand, und die Flamme loderte eine ganze Stunde, bis Alles in Asche verwandelt war. So verbrannte der Verstorbene mit dem Mädchen, dem Hunde, den Pferden und Kühen. Im Feuer besauden sich auch die Waffen, deren er sich gewöhnlich bedient hat. Einer der Anwesenden sagte zum Araber (Ibu-Jostan): „Der Herr ist dem Verstorbenen gnädig; er hat Wind gesandt, welcher ihn sogleich entführt hat.“ Die Asche ist bestattet worden, es ist jedoch nicht gesagt, ob in einer Urne, oder in der bloßen Erde. Speisen und Getränke sind nicht verbrannt worden.“¹⁾

Kirkor bemerkt hierzu: „Zu der Beschreibung ist der Verstorbene „Kaufmann“ genannt. Was der Verfasser unter dieser Bezeichnung verstanden hat, ist schwer zu sagen. Es war jedoch augenscheinlich kein gewöhnlicher Kaufmann, wenn das Mädchen ihn im Paradiese von seinem bewaffneten Gefolge umgeben gesehen hat. Es muß also ein Führer,

¹⁾ Kirkor in: Rozprawy i sprawozdania. Tyl. I, S. 60 und 61.

ein Häuptling gewesen sein, wenn er ein Gefolge, Sklaven und Sklaviinnen hatte, denn das mit ihm verbrannte Mädchen war weder seine Geliebte, noch auch seine Frau, sondern seine Sklavin. Prof. Kotlarewski bemerkt auch sehr treffend, daß die Erzählung des Arabers als Augenzeugen vollen Glauben verdiene, daß es jedoch keinem Zweifel unterliege, daß er die Scene poetisch dargestellt habe. Wirkliche Thatsache ist nur: 1. daß jener Ruthene verbrannt worden sei; 2. daß mit ihm eine Sklavin, ein Hund, Pferde und Kühe verbrannt, und 3. daß ihm Speisen und Getränke vorgesetzt worden sind. Diese Hauptmomente der Begräbnißceremonien werden auch von anderen Schriftstellern bestätigt.

„Vor nicht langer Zeit hat Dr. Wholson im Britischen Museum ein arabisches Manuscript entdeckt, welches im 9. Jahrhunderte vom Araber Abu-Atli-Ahmed-ben Omar Ibu Dost geschrieben ist und den Titel: „Kit äbel-Il ägen-Nefisa“ (d. h. die theuren Edelsteine) führt. In diesem Manuscripte beschreibt der Verfasser die Begräbnißfeierlichkeiten bei den Slawen, namentlich aber bei den Ruthenen, und bestätigt der Hauptsache nach das oben Gesagte, fügt jedoch ausdrücklich hinzu, daß die Frau des Verstorbenen mit auf den Scheiterhaufen gegangen sei. Dasselbe behauptet Maçoudi, ein gelehrter Historiograph und Geograph seiner Zeit (Mitte des 10. Jahrhunderts) u. A.“¹⁾

Bekannt ist, daß im Alterthume den Verstorbenen das, was ihnen im Leben lieb und angenehm gewesen, mit in's Grab gegeben worden ist. Deshalb findet man in den Gräbern der Frauen die schönsten Schmucksachen, denn sie wurden mit Allem angethan, was sie Theures und Schönes hatten, wie Diademe, Armbänder, Korallen, Ohrgehänge, Halsgeschmeide, verschiedene Schmucksachen aus Glas, Gold, Silber und Bronze. In den Gräbern der Männer dagegen finden wir Schwerter, Aexte, Lanzen, Pfeile, Messer, Feuerzeuge, Fibeln, Gürtel und Schnallen verschiedener Art; endlich auch Steine zum Schärfen der Waffen. Opfergefäße mit Speise und gläserne Thränengefhirre mit den Thränen der Trauerweiber wurden in vorhistorischen Zeiten in Lithauen und Ruthenien sowohl Männern als Frauen in's Grab gelegt. Deshalb muß jedes in diesen Gegenden geöffnete Grab dem Forscher mindestens einen dieser Gegenstände bieten. Da nun diese Sachen ein Zeichen des Reichthums gewesen sind, denn es hat zu allen Zeiten und bei allen Völkern der Erde wie heute Reiche und Arme gegeben, und die letzteren haben immer die zahlreichste Klasse der Bewohner eines Landes gebildet,

¹⁾ Neueste Ausgabe von Barbier de Meynard: Maçoudi. Les prairies d'or. Paris 1861 1865.

so darf es nicht verwundern, daß weit mehr Skelette ohne jegliche Ausstattung als mit einer solchen gefunden werden, was häufig die Ursache fruchtloser Arbeit der Forscher ist. Was aber Kurgane zu bedeuten haben, welche sich in Mitten von Grabhügeln befinden, die Skelette enthalten, aber selbst leer sind, und deren Graf Tyşzkiewicz eine große Anzahl geöffnet hat, weiß er nicht zu erklären.

Bemerkenswerth ist, daß Tyşzkiewicz in den vielen Kurganen, welche er geöffnet hat, auch nicht ein einziges Mal das Skelett eines Kindes, oder einer Person, welche noch nicht das Jünglingsalter erreicht hatte, sondern immer nur Skelette reifer, erwachsener Personen gefunden hat. Doch führt er ein Beispiel an, welches beweist, daß auch hin und wieder, wenn auch wohl sehr selten, Kinder in Kurganen bestattet worden sind. Er sagt nämlich, er habe beim Gutsbesitzer Michael Kuściński im Gouvernement Witebsk, welcher sich eifrig und in wissenschaftlicher Weise mit archäologischen Forschungen beschäftigt, das Protokoll über eine Ausgrabung am Wege von Czasznik nach Lepel, zwischen den Seen Borowno und Hlyboezhea, im Haine Kniachinki gesehen. In diesem Protokolle ist angeführt, daß Kuściński im Jahre 1859 einen Kurgan geöffnet habe, in welchem das Skelett eines 8—9 jährigen Kindes gefunden worden ist.

2. Methode des Aufgrabens der Kurgane.

Th. Narbutt sagt,¹⁾ daß, als er sich im Jahre 1810 mit dem Oeffnen von Kurganen in der Gegend von Rohaczew am Dniepr beschäftigte, er selbst in dem Boden, welcher am längsten organische Materie conservirt, namentlich in Lehm Boden, auch nicht die mindeste Spur von Menschen- und Thierknochen oder von Metallen gefunden habe. Nur in einem Grabhügel hat er etwas einem versteinerten menschlichen Zahne Aehnliches gefunden. Sonst hat er nur gehört, daß hin und wieder Menschenknochen und messingene Sporen gefunden worden sind.

Die Ursache dieses Mißerfolges kann eine doppelte sein, denn 1. kann Narbutt auf Wegehügel gestoßen sein, die aus einer späteren Epoche stammen und ihrer Natur nach nichts enthalten, oder er kann auch 2. nicht die richtige Methode angewandt haben. So hat z. B. Graf Tyşzkiewicz, freilich ungefähr vierzig Jahre später, ebenfalls anfangs über Mißerfolge zu klagen gehabt, so lange er die Kurgane nur in einer, und zwar in der Längsrichtung geöffnet hat. Wenn er bei dieser Gelegenheit glücklich war und genau auf die Mitte des Grab-

¹⁾ Dzieje starożytnie narodu litewskiego, Thl. II, S. 551.

hügels traf, so hat er wohl ein Skelett gefunden; da es sich jedoch auch oft ereignete, daß die Mitte aus irgend einem Grunde verfehlt wurde, wurde auch der Durchstichsgraben beim Skelette vorbeigeführt, und die Arbeit war in diesem Falle vergebens. Später erst hat dieser Forscher eine andere Methode adoptirt, welche darin bestand, daß er den Grabhügel im Kreuze durchstochen hat. Diese Methode, sagt Tyszkiewicz, genügt allen Ansprüchen der Wissenschaft, denn so werden alle aufgeschütteten Schichten des Grabhügels vollkommen und an mehreren Stellen durchschnitten und das Skelett wird, in welcher Richtung es auch liegen mag, immer rechtzeitig entdeckt und bietet dem Forscher die Möglichkeit, seine Lage, nachdem es gereinigt worden, eingehend zu studiren. Auch der russische Forscher Soweljow hat diese Methode bei Aufgrabungen von Kurganen in der Steppe mit Erfolg angewendet. Bei den Ausgrabungen auf der Tamanischen Halbinsel bei Kertsch hat sie jedoch, wie Aschyl (l. c.) berichtet, nicht die erwünschten Resultate ergeben. Deshalb hat er eine andere Methode adoptirt, welche darin besteht, daß er den Grabhügel schichtenweise abgräbt; hierdurch wird er zwar bis auf die letzte Spur vernichtet, aber es wird auch Alles in ihm gefunden, was sich in ihm befindet.

3. Frauengräber und Funde in denselben.

aa. Korallen aus Glas oder Stein.

Das Heraus schaffen alterthümlicher Gegenstände ist nach Tyszkiewicz nur belehrend, wenn ein Grabhügel regelrecht geöffnet wird. Alle von verschiedenen Seiten angesammelten, zufällig gefundenen Gegenstände haben keinen streng wissenschaftlichen Werth. Sie füllen zwar die Glaslasten, bilden jedoch nur einen untergeordneten Theil einer Sammlung. Wir suchen auch, und zwar mit Unrecht, die Aehnlichkeit zwischen gefundenen Gegenständen, da wir im Gegentheil die Hauptunterscheidungsmerkmale suchen müßten, da dies zu neuen Schlüssen Veranlassung geben könnte. Eine Aehnlichkeit muß nämlich unter den verschiedenen Gegenständen bestehen, denn die Römer, Germanen und Slaven waren im Alterthum drei brüderlich verwandte Stämme, welche von einander sociale Ordnung lernten und die Bedingungen der Civilisation unter einander austauschten. Die römische Civilisation, als die ältere, hat den anderen diese Bedingungen reichlich mitgetheilt, und die deutsche hat sie gern angenommen. Die slawische, welche bedeutend jünger ist als diese beiden, hat die ihrige von den Scandinaven angenommen und bei der Verührung mit der römischen einige Bedingungen der Cultur gegen

seitig ausgetauscht. Dieses ist sehr leicht in den Spuren von religiösen und Begräbnisfeierlichkeiten, in den Begriffen von den Göttern und der materiellen Auffassung derselben zu bemerken. Wenn wir also in den erhaltenen Ueberresten der alten Civilisation dieser drei Volksstämme große Ähnlichkeit finden, darf es uns nicht verwundern, denn alle drei haben einen gemeinsamen Ursprung und gemeinsame cultuelle Verührungspunkte.

Nach dieser Einleitung wollen wir zur Betrachtung der Frauengräber und der in ihnen gemachten Funde übergehen, denn diese werfen, weil sie die meisten Gegenstände der alterthümlichen Industrie, Kunst und Geschmacksrichtung enthalten, das meiste Licht auf die Verbindungen Italiens, Germaniens und des slawischen Gebiets in jenen uns fernen Zeiten, und erhellen die Wege, welche die Civilisation eingeschlagen hat, um in das letztere zu gelangen.

Langjährige Forschungen auf diesem Gebiete, sagt Tyszkiewicz, haben es ihm ermöglicht, sich, wenn auch nur einigermaßen, mit der Welt bekannt zu machen, welche unter den Erdausschüttungen liegt. Er ruft also aus einer solchen eine Gestalt in ihrem alterthümlichen Schmucke hervor, um sie möglichst allseitig zu betrachten.

Es war bei den vorhistorischen Frauen Lithauens Sitte, ihre Haarflechten mit dünnen Bronzeringchen zusammen zu halten; in Ermangelung solcher fertiger Ringchen benutzten sie solche, die sie — wahrscheinlich selbst — aus Bronzedraht machten. Diese Ringe hatten einen Durchmesser von ungefähr $3\frac{1}{2}$ Zoll. Es wurden ihrer gewöhnlich drei, manchmal aber auch fünf, ja sogar sieben benutzt. Diese Ringe findet man immer in der Kopfgegend des Skelettes, und sie umgeben den Schädel von einer Ohröffnung bis zur andern. Die Stirn war mit einem Diadem oder mit Ringen geschmückt, welche den ganzen Scheitel bedeckten und die Form von Schlangen hatten. Dieser Kopfsputz bestand entweder aus künstlichen Metallgeflechten (Fig. 136), oder aus dünnen länglichen Blechen, welche geschickt ausgeschnitten und mit verschiedenen eingedrückten Ornamentirungen verziert waren. Sie umgaben wie ein Reis den Kopf. In den Ohren hingen Ohrringe, die Arme waren mit Armbändern geschmückt, und häufig findet man deren zwei, drei, ja sogar vier an jedem Arme. Diese Armbänder sind verschieden nach Form und Größe; einige sind mit einander verbunden, andere wurden einzeln angelegt. Manche sind gekerbt oder punktiert, und die meisten haben die Form einer Schlange. An den Fingern haben die vorhistorischen lithauischen Damen Ringe verschiedener Formen getragen. Die Ringe der ärmeren Frauen bestanden aus einfachem Draht; die der reicheren waren verschiedenartig

verziert, bildeten häufig Geflechte (Fig. 137) oder gordische Knoten. Auf der linken Schulter der Skelette wird häufig ein Ring, in Form und Größe einem Armbande ähnlich und höchst elegant verziert, gefunden; es ist dies die lithauische Fibula alcidia, jener Ring, durch welchen, wie es scheint, die Draperien des Oberkleides hindurchgezogen wurden. Diese Fibel mußte einen wichtigen Theil des Schmuckes der lithauischen Frauen der Vorzeit bilden, denn sie ist immer unter allen in den Gräbern gefundenen Gegenständen der schönste. Der Halschmuck mußte in der Vorzeit zu den höchsten Luxusartikeln gehören, denn mit ihm stehen die anderen in einem Grabe gefundenen Gegenstände immer in einer gewissen Beziehung. Ein metallenes Halsband in Schlangensform umgab den Hals; Anhängsel verschiedener Art, theils aus Kettchen, welche verschiedenförmige kleine Bleche mit einander verbinden, theils aus spiralförmig gewundenen Drahtstücken bestehend, die auf einen Faden gezogen und ebenfalls mit verschiedenen Blechstücken verziert waren, hingen auf die Brust der Frauen herab. Einer der seltensten Schmuckgegenstände dieser Art, den unsere Fig. 138 darstellt, befindet sich im Krakauer Museum unter Nr. 821.



Fig. 136.



Fig. 137.

Gläse, aus Thon und einer von Tyszkiewicz nicht näher bezeichneten Masse.

Die Jungfrauen trugen Geschmeide mit kleinen runden Schellchen (Fig. 139 und 140, Nr. 839 des Krakauer Museums), in deren Innerem sich ein Stückchen Metall befindet, in Folge dessen das Schellchen bei jeder Bewegung des Mädchens ertönen mußte. Diese Schellchen waren in Lithauen in vorhistorischen Zeiten das Zeichen der Unschuld.

Außerdem aber trugen auch Frauen wie Jungfrauen noch verschiedenartige Perlen als Halsgeschmeide. Diese Perlen waren aus Bernstein, Carniol und Bronze, die ersteren edig, die letzteren filigran, endlich auch aus verschiedenfarbigem

Von allen aus den Gräbern herausgeschafften Gegenständen haben sich die Korallen aus Glas und Stein, weil sie undurchlassend sind, am besten erhalten. Durch Form und Glanz fallen vor allen Dingen weiße,

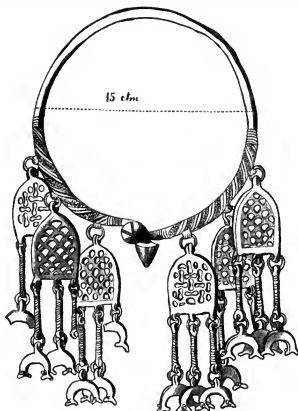


Fig. 138.

an den Seiten geferbte Glasperlen (Fig. 141, 142 und 143) in die Augen, welche im Innern künstlich vergolbet sind. Die Vergoldung ist so gut und so kunstvoll angebracht, daß sie Jahrhunderte nicht vernichten konnten. Noch heute nimmt man solche Perlen aus einem uralten Grabe so glänzend und frisch heraus, als ob sie erst gestern in dasselbe hinein gelegt worden wären. Diese Perlen mußten einen sehr theuren Schmuckgegenstand bilden; es erhellt dies aus der Seltenheit eines solchen Fundes. Nächst diesen kommen die glatten vergoldeten,

dann große saphirblaue Glasperlen, welche mosaikartig gefärbt, mit einem Reichen aus weissen Glase umgeben und an den Oeffnungen mit rothen Quadrathen und grünlichen Knöpfchen verziert sind. Ein-

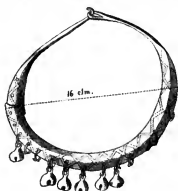


Fig. 139.

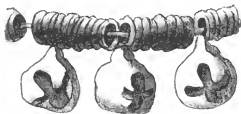


Fig. 140.



Fig. 141.



Fig. 142.



Fig. 143.

zelne solcher Perlen, und nur in seltenen Fällen zwei oder drei, bildeten mit anderen vermengt eine elegante Zugabe zum weiblichen Putze. Hierauf kamen dunkelblaue, entweder gerippte oder flache Glasforallen, und den Schluß machten größere oder kleinere Korallen verschiedener Formen, bald rund, bald eckig oder länglich, auch wohl vier-

edig, aus einer unbekannten, glanzlosen, rauhen, dunkelgrauen oder gelblichen Masse, welche noch chemisch untersucht und determinirt werden soll.

Im gewöhnlichen Gebrauche scheinen ungeschlichte Bronzeperlen gewesen zu sein; doch werden auch sehr sauber modellirte Perlen aus Bronze nicht selten ge-

Nägel, Nessel in den Gräbern von Pihla und Eremmon gefundenen Ziligranforallen dieser ähnlich sind. Dr. Kruse sagt nämlich, daß sie eiförmig sind: die erste soll fast so groß wie ein Hühnerei, die letzten

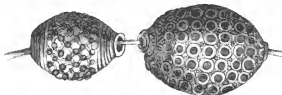


Fig. 141.

sollen so groß wie ein Taubenai oder wie eine Eichel sein. Kruse meint, diese Korallen seien durch den Handel mit den Arabern hierher gekommen.

Auch die im Innern vergoldeten oder versilberten Glasperlen, welche in den lithauischen und ruthenischen Gräbern gefunden werden, sind ganz denen ähnlich, die Dr. Kruse in den liesländischen Gräbern gefunden hat. Er hat übrigens, wie er sagt, nur sehr selten Perlen aus grünem Glase gefunden, und deshalb hält er sie für eine sehr große Seltenheit; dagegen werden grüne Glasperlen in den lithauischen und ruthenischen Gräbern sehr häufig gefunden, und deshalb werden sie von den lithauischen Forschern für einen gewöhnlichen Luxusgegenstand armer Frauen der Vorzeit gehalten. Es ist leicht möglich, daß das Gebiet, welches Dr. Kruse sich zu seinen Forschungen erwählt hat, reicher war als Lithauen und Ruthenien, und deshalb haben seine Bewohner grüne Glasperlen verschmährt und nur sehr selten zu ihrer Toilette verwendet, während die alten Lithauer ärmer waren und deshalb auch häufiger solche Perlen gekauft haben.

An den Ufern der Düna hat Dr. Kruse Korallen aus Krystall und Achat gefunden, welche sehr geschickt geschliffen sind; ebenso hat er gläserne Mojaikforallen gefunden, welche, wenn auch selten, in lithauischen und ruthenischen Gräbern gefunden werden.

Die scandinavischen Frauen haben ebenfalls gläserne Korallen getragen, welche *globuli vitrei collo appensi* genannt worden sind. Diese Damen haben aber auch, wie wir aus den scandinavischen Liedern erfahren, Edelsteine am Halse getragen, welche „Firn Hakelson“ genannt worden sind.¹⁾

¹⁾ Dr. Kruse: Neerolivonia, Dorpat 1842. S. 28—30.

Die Korallen müssen im Alterthume sehr verschiedenartig gewesen sein, denn unter den mehr als tausend Exemplaren, welche Graf Tyszkiewicz gesammelt hat, befinden sich sechsundsiebenzig sowohl der Form als dem Materiale nach ganz verschiedenartige Gattungen. Tyszkiewicz glaubt auch nicht, daß diese Korallen im Lande gemacht worden seien, da in jener Zeit dort die Glasfabrikation unbekannt gewesen ist.

In Liefland haben in vorhistorischen Zeiten auch Männer Glasperlen getragen. Der bekannte Akademiker Bähr hat nämlich am Halse männlicher Skelette Halsbänder gefunden, welche aus Bronzeringe, die mit Korallen aus Thon und vergoldetem oder versilbertem Glase verziert waren,¹⁾ bestanden.

Glas war in Lithauen und Ruthenien eine Seltenheit. Im Alterthume war es dort gänzlich unbekannt; es ist erst später, als die Civilisation sich auch in dieser Gegend mehr ausgebreitet hatte, eingeführt worden. Wann dies geschehen, ist unbekannt. Außer Perlen, Korallen und Thränengefäßen, welche wohl aus fernen Gegenden nach Lithauen gebracht werden mußten, findet man keine Gegenstände aus Glas in den lithuanischen und ruthenischen Gräbern. Gewiß ist, daß gegerbte und mit Fett beschmierte Schaffelle von den alten Bewohnern der genannten Länder zu Fensterseiben benutzt worden sind, und während sich schon die Nordpreußen, welche frühzeitig an den Wohlthaten der Civilisation des benachbarten Deutschlands Theil nahmen, ohne gläserne Geschirre nicht behelfen konnten, trank der heidnische Lithauer sein Wasser noch aus einem hölzernen, oder aus Birkenrinde gemachten Gefäße und seinen Meth, der bei Festgelagen stets kredenzt werden mußte, aus den riesigen Hörnern des Auerochsen. Deshalb findet man in den vorchristlichen Gräbern im nördlichen Preußen so oft gläserne Geschirre, während man in den lithuanischen und ruthenischen bis jetzt kein einziges gefunden hat.

Zwischen den Flüssen Verešina und Hajna werden Bernsteinkorallen²⁾

¹⁾ Die Gräber der Lieben. Ein Beitrag zur nordischen Alterthumskunde und Geschichte. Von Johann Karl Bähr. Dresden 1850. S. 5.

²⁾ Graf Tyszkiewicz macht hierzu folgende Bemerkung: „Der Bernstein ist kein ausschließliches Product des (baltischen) Meeres; er wird auch in den nördlichen Provinzen unseres Landes gefunden. Im Königreiche Polen, namentlich in der Gegend von Litola, wird er in nicht großen Stücken gegraben, und die Bewohner machen aus ihm verschiedene kleine Gegenstände. Wir erfahren aus dem Protokolle des Rinkler statistischen Comités vom 7. Februar 1864, daß auch in diesem Gouvernement, und zwar beim Dorfe Wudzkiewicz, Kreisles Kreises, Bernstein entdeckt worden sei.“ Wir bemerken hierzu, daß auch in der Provinz Posen öfters Bernstein gefunden wird, und daß das Verbreitungsgebiet dieses Materials ein weit größeres

in den vorhistorischen Gräbern gar nicht gefunden. Selbst an den Ufern der Wilia bis hinter Wilna finden wir solche nicht. Erst in der Nähe des Niemen, also näher dem Baltischen Meere, entdeckt man in den Kurganen dieses köstliche Mineral. Hier findet man schon hin und wieder in Frauengräbern kleine unregelmäßige und unbearbeitete Stüchchen dieser „Thränen des Phaëton“, mit Löschlein' zum Aufziehen auf eine Schnur gereiht. Die größte bis jetzt gefundene Verusteinkoralle stammt aus einem Grabhügel bei Ascheraden an der Däna in Liefland. Sie befindet sich im Museum in Mitau, hat die Größe eines kleinen Apfels, einen Durchmesser von ungefähr anderthalb Zoll und ist von dunkelgelber Farbe.¹⁾

bb. Gold und Silber.

Gold, Silber und Bronze waren im entlegenen Alterthume die einzigen Metalle, aus denen Nutzungsgegenstände, Instrumente und Waffen angefertigt worden sind. Das Gold war, nach der Ansicht der Archäologen, das erste den vorhistorischen Völkern bekannte Metall, weil es allein in gediegenem Zustande in der Natur vorkommt. Nach der Steinzeit war die Bearbeitung von Gold und Kupfererz bereits in Sibirien bekannt.²⁾ Die ersten Bergbauer, welche diese Metalle benutzten, gehörten dem tschudischen Volksstamme an. Bevor man Silber und Bronze kannte, war das Gold schon bekannt; das Eisen folgte diesen Metallen sehr spät (?). Aber das Gold wurde, weil es selten und theuer war, nur sehr selten von den Bewohnern Lithauens und Rutheniens angewendet. Es wird in den Gräbern dieser Gegenden nur höchst selten gefunden, wenngleich sich gerade dort seit langer Zeit sehr viele Personen mit archäologischen Forschungen befassen. Das Museum in Wilna besitzt nur drei sehr kleine Stüchchen Goldblech, welche als Verzierung eines Schulterbleches, das A. Mirfor in Horodzilowo (s. oben) ausgegraben hat, gedient haben, und einen goldenen Ring, den Herr Kopański in einem Kurgane bei Wiltomirz ausgegraben hat. Selbst vergoldete Gegenstände bilden eine sehr große Seltenheit. Während seiner vieljährigen Forschungen

ist, als bisher angenommen worden, denn Bogoljubski hat denselben auch auf der Insel Sachalin entdeckt. (Siehe: „Otschork amurskago kraja, jusechnoj tschastji primorskoi oblasti i ostrowa Sachalina“, [Skizze des Amurgebietes, des südlichen Theils des Küstengebietes und der Insel Sachalin.] Petersburg 1876.)

¹⁾ Dr. Kruse: l. c. S. 29.

²⁾ Sibirien und das Amurgebiet von Albin Kohn und Richard Andree. Leipzig bei Spamer. 1876. Tbl. I. S. 6.

hat Graf Tyškiewicz nur sieben Jungfernschellchen gefunden, von denen sich fünf in der Tyškiewicz'schen Sammlung in Lohojst befinden. Sie sind sehr dick vergoldet. Häufiger werden silberne Gegenstände gefunden; namentlich ist dies in der Nähe der ehemaligen lithauischen Residenzen, wie bei Nowogrodek, Troki, Wilno u. s. w. der Fall. Die Reichen haben zu allen Zeiten in der Nähe der Fürsten gewohnt, und deshalb findet man auch in ihren Gräbern häufiger silberne Gegenstände, wie z. B. Armbänder, Halsgeschmeide, Diademe, Ringe in der Form von Schlangen, oder auch als Geflecht, von ausgezeichneter Arbeit. In der Sammlung in Lohojst befindet sich ein Kopfschmuck aus feinem Silber von ausgezeichneter Schönheit, der 8 Loth wiegt; ein ebenso schöner silberner Ring, welcher augenscheinlich mit dem Kopfschmucke eine Garnitur gebildet hat. Beide Gegenstände wurden in einem Grabhügel bei Nowogrodek gefunden. Außerdem gelangten drei Diademe in den Besitz des Grafen Tyškiewicz, welche von einem Bauer in Krashnabor, Kreis Borysow, beim Pflügen gefunden worden sind. Das zu ihnen verwendete Silberblech ist nicht feinsilberig, aber die Arbeit ist ausgezeichnet. Sie bilden ein Oval von 14 Zoll Länge und 3 1/2 Zoll größter Breite, und sind wie mit Perlen und mit verschobenen Vierecken in erhabener Arbeit verziert (Fig. 145). Diese Stirnbleche sind an einem Bronzereifen befestigt, welcher in der Mitte und an den Enden verschiedenartig verziert und mit rother und weißer Emaille incrustirt ist. Zwei dieser Diademe hat Graf Tyškiewicz dem Museum in Wilna geschenkt, eins befindet sich in der Sammlung von Lohojst. Auch das (in Fig. 146 abgebildete) elegante Häkchen und der Ring (Fig. 147) sind aus Silber. Der letztere ist mit einem Stückchen echter Koralle verziert. Diese beiden Gegenstände stammen aus einem vorhistorischen Grabe in Volhynien.

cc. Halsgeschmeide aus Bronze. Kreuze in vorhistorischen Gräbern.

Während Gegenstände aus Gold und Silber zu den seltenen Funden gehören, kommen Gegenstände aus Bronze sehr häufig vor, denn Bronze wurde zu den verschiedensten Luxusgegenständen der Frauen verarbeitet. Arm- und Halsbänder, Ohrringe, Schmuckfächer der verschiedensten Art und Form, wie z. B. Kreuze, Medaillons, verschiedenartig verzierte Blechchen (Fig. 148) und Obstkerne, welche auf der Brust getragen worden sind, gehörten zum Schmucke der vorhistorischen Frauen Lithauens und Rutheniens. Spiralförmig gewundene Bronzedrähte, welche sich zwischen den Korallen oder Jungfernschellchen befunden haben, haben

den Hauptbestandtheil der Halsbänder gebildet. Graf Tyszkiewicz ist es gelungen, sehr viele solcher Luxusfachen anzusammeln. In der archäologischen Sammlung in Lohojst befindet sich ein Halsband, welches aus einer Reihe kleiner weißer Korallen, die durch fünf bronzene Halbmonde geschieden sind, besteht (Fig. 149). Bis jetzt ist noch nicht bestimmt, woraus die Korallen gemacht sind. Die kleinen Halbmonde sind nach unten gekehrt und ihre Seitenflächen sehr symmetrisch mit eingravirten Linien verziert.

Ein zweites Halsband besteht aus spiralförmigen Drähtchen, an denen mittels eines Ringchens längliche, gegen einen Zoll lange Blechstückchen, die oben schmaler als unten sind, befestigt sind. Der Rand dieser Blechstückchen ist erhaben.

Ein drittes, gegen $\frac{1}{2}$ Elle langes Halsband besteht aus Glaskorallen. Zwischen je drei derselben befindet sich ein Jungfernschellchen. An den Enden und in der Mitte des Halsbandes befindet sich je ein Kreuz, ganz im Renaissancestil gearbeitet und ziemlich dick aus Bronze gegossen. Die Ornamentierung besteht aus Blättchen, Arabesken und Perlen. Die Kreuzchen sind so schön modellirt, die Zeichnung ist so vollkommen und der Guß so gelungen, daß sich ihrer auch heute ein Künstler nicht zu schämen braucht. (Fig. 150. Ein Stück dieses Halsbandes.)

Ein viertes Halsband besteht aus Spiraldrähten, zwischen denen sich vierzehn Jungfernschellchen befinden. Diese beiden Halsbänder haben gewiß Jungfrauen angehört. Graf Tyszkiewicz begründet diese Annahme durch die in

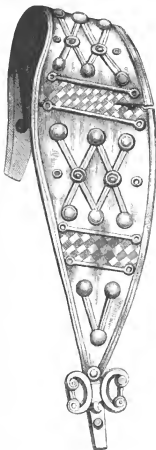


Fig. 145.



Fig. 146.



Fig. 147.

Lithauen noch jetzt im Volksliede lebende Tradition, welche sagt, daß die lithauische Jungfrau eine grüne geblünte Schürze getragen habe, welche von Schellchen so umbrämt gewesen ist, daß sie durchaus nicht verborgen

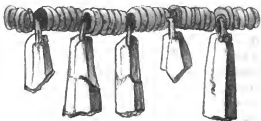


Fig. 148.

werden konnten. „Die deutschen Archäologen, sagt Graf Tysskiewicz, kennen die symbolische Bedeutung dieser Schellchen nicht; sie halten dieselben einfach für eine Verzierung des weiblichen Putzes, die weiter keine



Fig. 149.

Bedeutung hat, wenngleich diese Schellchen unwiderstreitbar ein Zeichen der jungfräulichen Unschuld sein sollten. Wo sie also in einem Hügel gefunden werden, beweisen sie unzweifelhaft, daß es das Grab einer

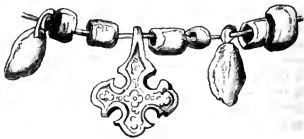


Fig. 150.

Jungfrau sei.“ Die Größe dieser Schellchen war wohl ein Zeichen der Eleganz. Manchmal haben die Mädchen nur eine geringe Zahl sehr kleiner Schellchen getragen, die gleichjam einen Appendix zum Schmucke

gebildet haben; diese sehr kleinen Schellchen bedeuten wohl den höchsten Grad von Eleganz und Geschmack jener Zeit.

Ein fünftes Halsband besteht aus nahezu 2 Zoll langen und sehr dicken spiralförmig gewundenen Bronzebräuten, deren je einer sich zwischen mehreren hellgrünen Glasperlen befindet. Ein langer, gewundener Bronzereif umgibt diese Korallenschnur.

Ein sehr hohes Interesse beansprucht ein sechstes Halsband. Es bestand aus einem 2 Zoll breiten Lederstreifen, von dem nur ein Theil erhalten ist. Dieser Lederstreifen hat den Hals umgeben. Von einem Ende dieses Streifens zum andern reichten zwei Schnüre, von denen die eine länger, die andere kürzer ist. Auf die erste sind zwölf spiralförmig gewundene Drähte gereiht, zwischen denen sich zwei Ringe aus plattem Draht befinden; auf der zweiten befinden sich siebenundzwanzig große Perlen verschiedener Form und Farbe, und zwischen ihnen in regelmäßiger Entfernung neun spiralförmig gewundene Drähte.¹⁾ In diesem Halsbande sind sogar die Zwirnsfäden gut erhalten.

Ein siebentes Halsband ist dem oben beschriebenen dritten ganz ähnlich und unterscheidet sich nur dadurch von ihm, daß die sechzehn Glasperlen, aus denen es besteht, im Innern vergoldet sind.

Die eleganten Kreuzchen, welche sich an diesem und dem ihm ähnlichen dritten Halsbande befinden, gaben dem Grafen Tyszkiewicz Veranlassung zu einer Widerlegung Karbutt's und Kraszewski's, welche behaupten, daß diese als Schmuckgegenstand gebrauchten Kreuzchen darauf hinweisen, daß in der Zeit, als diese Geschmeide angefertigt wurden, das Christenthum sich bereits Eingang bei den Heiden verschafft hatte. Tyszkiewicz weist nach, daß das Kreuz lange vor der Entstehung des Christenthums den Völkern bekannt gewesen und namentlich zu Schmucksachen für Frauen in der verschiedensten Form verwendet worden ist. Bei dieser Gelegenheit citirt Tyszkiewicz die Angabe Michel Chevalier's, welcher sagt, daß die Spanier, als sie nach Mexiko kamen, am meisten darüber verwundert gewesen sind, daß das heidnische Volk das Kreuz verehrt hat. Der Kaplan der Expedition, Griakovy, berichtet, daß die Spanier, als sie sich der mexikanischen Küste näherten, mit Erstaunen auf der Insel Ulloa (wo sich heute die Citadelle von Vera-Cruz befindet) ein Kreuz aus weißem Marmor mit einer goldenen Krone gefunden haben. Die Eingeborenen haben diesem Kreuze Ehrfurcht

¹⁾ Wir bemerken hier, daß es in verschiedenen ostslawischen Gegenden auch heute noch bei den Dorfschönen Brauch ist, zwischen Glasperlen spiralförmig gewundene Messingdrähtchen zu reihen.

erwiesen und gesagt, daß an ihm jemand gestorben sei, der schöner und glänzender als die Sonne war.

dd. Brustschmuck, Fibeln und Armbänder.

Außer dem Halschmuck trugen die vorhistorischen lithauischen Damen auch noch einen besondern Brustschmuck, und Graf Tysszkiewicz hat in den Grabhügeln viele Gegenstände gefunden, welche als solcher gedient haben. Namentlich gehören hierzu kleine ungeschlichte Pferdchen aus Bronzeblech, deren Schweif mit der Mähne verbunden ist. In der Mitte befindet sich eine kleine Oese, die zum Durchziehen einer Schnur gedient hat. Die Vorder- und Hinterfüße eines andern Pferdchens waren durchlöchert, und da sich dicht an ihnen Jungfernschellchen gefunden haben, glaubt Tysszkiewicz, daß dieselben mit Schnürchen an den Füßen des Pferdchens befestigt gewesen sind. Ein anderes diesem ähnliches Pferdchen hat keine durchlöchernten Füße, scheint also ohne Verbindung mit einem andern Gegenstand als Zierde der Brust gedient zu haben. Die Sitte, Pferde mit oder ohne Glöckchen auf der Brust zu tragen, hat auch nach Dr. Kruse und Bähr in Livland geherrscht, denn beide Forscher haben in dortigen Gräbern genau ebensolche Pferdchen, wie Tysszkiewicz in den Grabhügeln des Vorhomer Kreises, gefunden.

Einen andern Brustschmuck haben zwei kleine (ungefähr 2 Zoll lange) Kettchen gebildet, welche an der Brust herabgingen. An einem der von Tysszkiewicz gefundenen Kettchen waren drei ziemlich große Jungfernschellchen, am zweiten ein dünnes, 1¼ Zoll langes und 1 Zoll breites, viereckiges Bronzeblechchen befestigt. Dieses Blechchen ist mit verschiedenen viereckigen Figuren verziert.

Tysszkiewicz hat auch auf der Brust eines Frauenskelettes kleine, sehr zierlich gearbeitete und verschiedentlich ornamentirte Kreuzchen und Medaillons von der Größe eines Zolls gefunden. Eins dieser Medaillons ist mit erhabenen Perlen (in Bronzeguß) verziert. Von einer größeren Perle in der Mitte gehen nach jeder kleinen feine Strahlen aus. Die Rückseite dieses Medaillons ist glatt.

In einem Kurgane im Minsker Kreise hat Graf Tysszkiewicz auf der Brust des Skelettes einer Frau ein kleines Beilchen aus Bronze gefunden, das en miniature genau die Nachahmung eines gewöhnlichen Bronzebeiles ist. Dieser Fußgegenstand hat den Forscher verwundert, und er wußte sich die symbolische Bedeutung desselben nicht zu erklären.

In einem andern Frauengrabe hat Tysszkiewicz auf der Brust eines Skelettes noch einen andern ungewöhnlichen Schmuckgegenstand

gefunden. Es ist dies ein kleiner, 3 $\frac{3}{4}$ Zoll langer, sehr geschickter Röhler aus Knochen (Fig. 151). Die Schnitzereien und Arabesken, mit denen dieser Schmuckgegenstand verziert ist, sind höchst elegant ausgeführt.

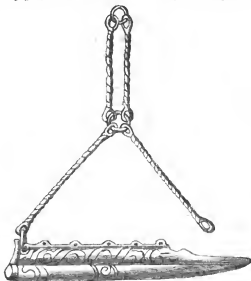


Fig. 151.

Dieser Röhler hing an einem ungewöhnlichen Kettchen, denn es besteht aus vier gedrehten, etwa 2 Zoll langen Stäbchen, von denen die obersten durch Ringe mit einander verbunden sind. An einem dieser Ringe sind die beiden anderen Stäbchen befestigt, und an einem derselben hängt der Röhler. (Es scheint jedoch, daß auch das zweite Stäbchen einst mit dem Röhler, und zwar so verbunden gewesen ist, daß dieser wagerecht auf der Brust liegen mußte.)

Ketten anderer Form scheinen die vorhistorischen Damen Lithauens nicht getragen zu haben, da Graf Tyzkiewiez in den vielen Kurganen des Landes, welche er ausgegraben, keine gefunden hat. In Kurland dagegen, und zwar an den Ufern der Düna, liebten die Frauen des dort wohnenden Volksstammes besonders Halsketten, und die Forscher jener Gegend haben ihrer eine bedeutende Anzahl von sehr verschiedener Form und Ornamentik aus den vorhistorischen Gräbern herausgeschafft. Auch die Frauen in Samland und Ruthenien liebten es, sich mit Halsketten zu schmücken. Dr. Kruse citirt den uns schon bekannten Araber Ibn-Foslan, welcher jagt, die ruthenischen Frauen hätten goldene

und silberne Halsketten getragen. Wenn der Mann zehntausend Stück Silber („Dirchem“ genannt) hatte, kaufte er der Frau eine Halskette, wenn er zwanzigtausend Dirchem besaß, trug die Frau zwei Halsketten u. s. w. Eine Folge hiervon war, daß die Frau eine dem Reichtume des Mannes entsprechende Anzahl von Ketten am Halse trug. Die Kette mit dem Köcher wurde in einem Grabhügel bei Karpilowka am Flüßchen Ufiza im Kreise Minsk gefunden.

Die in den Gräbern am rechten Ufer dieses Flüßchens gefundenen Schmucksachen, zu denen Tyškiewicz auch das oben beschriebene Blechchen mit den Jungfernschellen zählt, unterscheiden sich durch ganz andere Ornamentik von den Gegenständen, welche in den Gräbern am linken Ufer gefunden werden; der Unterschied ist so groß, daß man verleitet wird anzunehmen, daß hien und drüben ganz andere Begriffe, zwei verschiedene Civilisationen geherrscht haben. „Es ist möglich, sagt Tyškiewicz, daß dieses, wenngleich kleine Flüßchen im Alterthume zwei verschiedene Volksstämme von einander geschieden hat. Vielleicht hatten die Menschen, welche an einem Ufer gelebt haben, ganz andere Beziehungen, so daß auch ihr Geschmack von anderen Völkern gebildet worden ist. Köcherchen, wie der oben beschriebene, jedoch aus Bronze, aber von derselben Größe, sind auch in Liefland, und zwar in den Gräbern bei Alschereden, gefunden worden.“¹⁾

Die Ohrgehänge haben auch bei den vorhistorischen lithauischen und ruthenischen Frauen eine Rolle gespielt. Indem wir die Beschreibung der gewöhnlichen Ohrgehänge, welche aus größeren oder kleineren Ringen, die häufig ziemlich ungeachtet aus Draht gemacht sind, übergehen, wollen wir den Leser mit einigen eleganteren, welche Tyškiewicz während

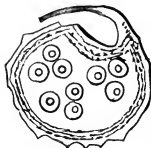


Fig. 152.

seiner vieljährigen Forschungen gefunden hat, bekannt machen. Eins dieser Ohrgehänge (Fig. 152) bildet einen erhabenen, fast runden Schild aus dünnem Blech. Der Durchmesser dieses Schildes beträgt $1\frac{1}{2}$ Zoll. Am oberen Rande des Schildes befindet sich ein Haken, welcher sichtlich zum Einsetzen des Ohrschmuckes gedient hat, während für das Ohrläppchen ein Ausschnitt im Schilde gemacht ist. Die Außenfläche des Schildes

¹⁾ Neeroliviana Taf. II, Fig. 5. Taf. XVI, Fig. 2a und Dr. Bähr: „Die Gräber der Viven“. Taf. II, Fig. 5 und Taf. XV, Fig. 6.

ist mit drei Gruppen größerer Kreise verziert, in deren Innerem sich je ein kleiner Kreis befindet. Ähnliche Ohrgehänge hat Graf Tyszkiewicz noch in zwei Gräbern bei Widołoszcz (in der Gegend von Minsk) bei anderen Frauen skeletten gefunden. Da diese Schmuckgegenstände in der Schläfengegend lagen, glaubte Tyszkiewicz anfangs, sie hätten als Kopfpuz gedient; doch schon ihre Construction erregte Zweifel an dieser Annahme. Bei der Verwesung der Leiche, sagt er, mußte der Kopf nach und nach eine andere Lage annehmen, während die Ohrgehänge auf der ursprünglichen Stelle liegen geblieben sind. Drei dieser Ohrgehänge zerbrachen bei der Besichtigung des Skelettes, das vierte befindet sich wohl erhalten in Lohojst.

Das zweite Ohrgehänge ist das einer Jungfrau. Es besteht aus einem Bronzeringe, dessen Durchmesser einen halben Zoll beträgt. An ihm befinden sich drei vergoldete Jungfernschellen von der Größe einer Erbse.

Fibeln aus Bronze, welche in anderen Gegenden Europas, namentlich auch in den Gräbern in Polen, so häufig und in so verschiedenen Formen gefunden werden, scheinen, wie Tyszkiewicz sagt, die ruthenischen Frauen nicht gebraucht zu haben. Uns ist nur eine aus einem lithauischen Grabe stammende Fibel (Fig. 153) bekannt, welche ihrer Form nach wohl zu den seltensten gehört. Graf Przezdziecki hat sie dem Krakauer archäologischen Cabinet geschenkt, in welchem sie sich unter Nr. 822 befindet. Dieser Schmuckgegenstand hat eine Länge von 12 Centimeter.

Die Armuth der lithauischen Gräber an Fibeln wird wohl durch ihren Reichthum an Armbändern ausgewogen. Auch der Form und der Ornamentirung nach sind sie sehr verschieden. Die bevorzugteste Form ist jedoch die Schlangenform. Diese zum weiblichen Schmucke so beliebte Form ist nichts Zufälliges. Die Schlangen hatten im Alterthum eine mystische Bedeutung, denn sie wurden in Lithauen unter dem Namen Saltis als Gottheiten verehrt. Der Ring oder Kreis wurde, weil er weder Anfang noch Ende hat, immer als das Symbol der Ewigkeit betrachtet. Da nun die Schlange, wenn sie den Schwanz im Munde hat, einen Kreis bildet, hat man sie



Fig. 153.

auch mit Vorliebe als Modell zu den Schmucksachen der vorhistorischen Frauen Lithauens gewählt.

An die Beschreibung der verschiedenen Schmuckgegenstände knüpft Graf Tyszkiewicz folgende Bemerkung:

„Aus diesen Gegenständen sehen wir, daß die Eitelkeit immer eine Krankheit des schwachen Geschlechts gewesen sei; daß das schöne Geschlecht im entlegensten Alterthume durch eitle Schmucksachen seine Reize zu erhöhen suchte, und daß auch damals schon Frauen ihre Männer durch Prunk ruinirt haben.“

ee. Undeterminirte und seltene Gegenstände.

Im Jahre 1862 fand Graf Tyszkiewicz in einem Grabhügel bei Minsk das Skelett einer Frau. An der rechten Seite, und zwar von der Hand ausgehend, lag eine Reihe von Kelchen aus Bronzeblech (Fig. 154), deren Oeffnung $\frac{3}{4}$ Zoll, deren Höhe $\frac{1}{2}$ Zoll beträgt. Diese Kelche haben einige Aehnlichkeit mit den Blüthen der Winde, oder mit dem oberen Theile eines Trichters. Im Boden dieser neun Trichterchen befindet sich ein kleines Loch, durch welches wahrscheinlich eine Schnur hindurchgezogen war. Ihre Länge beträgt, wenn einer dieser Trichterchen in den andern gesteckt wird, 3 Zoll. Graf Tyszkiewicz vermag es nicht, sich diese Ausstattung zu erklären; da sie in der Hand gehalten wurde, konnte sie, wie er sagt, keinen Schmuckgegenstand bilden, und deshalb mußte sie eine andere, symbolische Bedeutung haben, die sich auf religiöse, mythische, vielleicht auch abergläubige Gegenstände bezog. Vielleicht auch weisen sie auf eine uns unverständliche Sitte oder auf einen besondern Volksstamm hin.



Fig. 154.

In einem andern Grabhügel im Kreise Minsk, und zwar im Haine Sieliszze, ¹⁾ hat Graf Tyszkiewicz am Halsgeschmeide einer Jungfrau ein Rößelchen aus Bronze gefunden. Was hat diese seltsame Verzierung zu bedeuten? In keiner Epoche, sagt der Forscher, hat der Rößel, der ja ein Hausgeräth ist, als Zierrath gedient. Die vorhistorischen Völker liebten es, ihre Gedanken symbolisch auszudrücken; möglich, daß auch dieses

¹⁾ Wir werden auf diese Grabhügel weiter unten noch einmal zurückkommen.

Löffelchen der Verstorbenen als Symbol mit in die Gruft gegeben worden ist.

Der Fund eines Gebrauchsgegenstandes en miniature ist durchaus keine archäologische Seltenheit. Dr. Kruse hat in den furländischen Gräbern bei Mischenraden zwei solche Löffelchen gefunden, von denen eins dem bei Sieliszje gefundenen an Größe und Form ganz gleich ist. Er sagt, daß dies Löffelchen seien, welche die Chemiker der Vorzeit zum Schütten kleiner Metallkörnchen auf die Wage benutzt haben.¹⁾ Auch Bähr hat in den Gräbern Pieslands drei solche Löffelchen gefunden, von denen eins dem von Tyżskiewicz gefundenen vollkommen gleich ist.²⁾ Im königlichen Museum in Kopenhagen befindet sich in der Abtheilung aus der Epoche des Eisens ebenfalls ein kleines silbernes Löffelchen, das nur um ein Geringes in der Form von dem hier in Rede stehenden abweicht.³⁾ Während seiner Forschungen im Kreise Perejeslaw (Gouv. Wladimir) in den Jahren 1853 und 1854 hat Paul Samewjew in den Kurganen bei Horodyszcza am Ufer des Fließchens Śluda bei einem Frauenenskelette unter vielen silbernen Schmuckgegenständen eine kleine Bronzefange gefunden⁴⁾. Auch Karl Rogawski hat in den Gräbern von Leżajsk kleine Körbchen und sehr kleine Fortunahörnchen gefunden und dieselben für symbolische Ausstattungen der Verstorbenen erklärt. Deshalb, meint Graf Tyżskiewicz, könnte auch das von ihm gefundene Löffelchen eine symbolische Bedeutung haben. Er meint, daß es vielleicht die Gastfreierheit und Milbherzigkeit der Verstorbenen bedeute. Vielleicht aber, meint er, hatten alle diese Gegenstände auch gar keine Bedeutung, wie ja heute viele Männer und Frauen an den Uhrketten Messer, Gabeln, Pantoffeln, Pistolen und weiß der Himmel was sonst noch, natürlich en miniature, tragen, ohne daß diese Gegenstände irgend eine Bedeutung hätten, wenngleich auch andererseits nicht bestritten werden kann, daß ja auch noch in der Neuzeit solche symbolische Zeichen an den Uhrketten getragen wurden und werden. Beispielsweise weist Graf Tyżskiewicz auf die Kelle und den Winkelhaken der Freimaurer, auf die zwei in einander gelegten Hände als Zeichen der Treue, auf die

¹⁾ Necrolivonica. Taf. II. Fig. 2 und 3.

²⁾ Die Gräber der Lieven. Taf. XII. Fig. 14, 15 und 16.

³⁾ Sjewjernije drownosti Korolewskago Musesa w Kopenhagenie. [Die nordischen Alterthümer des königl. Museums in Kopenhagen.] Taf. 74, Fig. 303.

⁴⁾ Iszwjestija St. Peteraburskoj archeologitscheskoj Komissii za 1859. [Mittheilungen der St. Petersburger archäologischen Commission.] Heft 3, S. 167, Fig. 19. Auch an dem Bernsteinringe, welcher von Prof. Dr. Schwarz bei Razmirz im Polesischen (Bd. I, Fig. 100) gefunden worden ist, befindet sich eine kleine Fange aus Bronze.

Diene als Zeichen der Arbeitsamkeit und auf den kleinen eisernen Steigbügel, welcher die Zugehörigkeit zum Jockey-Club in London bedeutet, hin.

„Wenn, sagt Tyszkiewicz, es Sitte wäre, diese Gegenstände den Verstorbenen mit in's Grab zu geben, so würde man sich nach einigen tausend Jahren den Kopf zerbrechen, um die Bedeutung zu errathen, wie wir es heute thun, indem wir uns bemühen, in jedem Funde einen tiefen, ernstlichen Gedanken zu erblicken, während doch jene Gegenstände nur die menschliche Eitelkeit beweisen; warum sollten die Frauen in den fernern vorhistorischen Zeiten nicht ebenfalls dieser ihrem Geschlechte eigenthümlichen Schwäche die Zügel haben schiefen lassen? Trotzdem ich nun meiner Ansicht über die Bedeutung des von mir gefundenen Löffelchens keinen tieferen Werth beimeße, müssen wir doch, wenn wir mit dem Ernste der wissenschaftlichen Forschung und mit Aufmerksamkeit die Gräber betrachten, in denen es gefunden worden ist, sie von den gewöhnlichen Kurganen unterscheiden und uns sagen, daß sie eine andere Civilisation in sich bergen als diese. Wenn wir 1. das System der Aufschüttung des Grabhügels, 2. die gänzliche Zersetzung der menschlichen Knochen, die so sehr langsam fortschreitet, und 3. die fortgeschrittene Oxydation der Bronze, welche mit einer dicken Schicht Rost bedeckt ist, wozu Tausende von Jahren nöthig sind, berücksichtigen, muß man ihnen ein ungewöhnlich hohes Alter zusprechen und sie als Gräber ganz unbekannter, von einem andern Geist besetzter Volksstämme betrachten, welche einst während der ersten Wanderungen sich auf diesem Stückchen Boden angesiedelt und die Gegend lange bewohnt haben, aber von später gekommenen Geschlechtern entweder verdrängt oder ausgerottet worden sind, um einer neuen Civilisation und ganz anderen Volksstämmen Platz zu machen.“¹⁾

¹⁾ Wir unsererseits müssen hier folgende, vielleicht nicht ganz unpassende Bemerkung hinzufügen. In Nr. 6 des Aralauer „Czas“ vom 8. Januar 1878 finden wir einen Brief des Oberingenieurs der Republik Bern, Prof. Wladislaus Klugier aus Aralau, in welchem er die Bewohner der Hauptstadt von Bolivien, La Paz, beschreibt. „Man kann sich, sagt er, kaum etwas Häßlicheres vorstellen, als das schmutzige, geschmacklos gekleidete Volk dieser Hauptstadt. Die Frauen sind mit einer großen Anzahl dunkelblauer Unterröcke beladen, um den Kopf wickeln sie ein wollenes Tuch, dessen Enden auf der Brust mit einer großen Messingnadel (Topo) zusammengesteckt sind, welche einen Kopf von der Form eines Eßlöffels hat.“ Vielleicht hatten die Löffelchen und kleinen Pinzetten in den vorhistorischen Gräbern Lithauens und wo sie sonst noch in Europa gefunden werden, dieselbe Bedeutung wie der „Topo“ der Annaraufrauen in La Paz, denn nur diese, nicht aber die von Europäern abkommenden Frauen tragen die wenig Geschmack verrathende Nadel. Die Löffelchen als Fibel zu verwenden ist dazu ein sehr natürlicher Uebergang: beide verbinden.

ff. Gewebe.

Welche Gewebe zum Staate der vorhistorischen Frauen Lithauens gebraucht worden sind, sagt Tyszkiewicz, wissen wir heute nicht mehr; die Zeit hat auch die letzten Spuren derselben vernichtet. Die winzigen und von Fäulniß verdorbenen Ueberreste wollener Gewebe, welche hin und wieder in den Gräbern gefunden werden, beweisen nur, daß den alten Bewohnern Lithauens und Rutheniens Wollgewebe bekannt gewesen sind. Mit Bestimmtheit aber kann behauptet werden, daß Leingewebe, und zwar sehr grober Art, einen großen Theil ihres Anzuges gebildet haben. Während seiner Forschungen hat Graf Tyszkiewicz in sandigen, trockenen Grabhügeln hin und wieder den letzten Rest von Leinwandläppchen gefunden, welche von den Kleidern der vor Jahrhunderten in ihnen bestatteten Frauen herrühren. Der genannte Forscher hat übrigens auch noch die Gewißheit, daß jene Gewebe aus Lein manchmal doppelt schwarz gestreift gewesen sind, denn in seiner Sammlung vaterländischer Alterthümer (in Lohojok) befindet sich eine wahre archäologische Selbheit, ein Stück von einer vierfach zusammengelegten Falte, deren Außenseite zwar ohne Rüance dunkel ist, die aber auf den inneren Flächen auf's Deutlichste die Spuren jener schwarzen Streifen erkennen läßt.

Im Jahre 1861 war Graf Tyszkiewicz so glücklich, einen Grabhügel zu öffnen, in welchem er das Skelett einer Frauensperson gefunden hat. An diesem konnte er den Geschmack der eleganten vorhistorischen Welt studiren. In diesem Grabe lag eine Jungfrau, bei der sich der ganze, den Archäologen bis jetzt unbekannte Staat der Frauen vorgefunden hat. Graf Tyszkiewicz giebt folgende Beschreibung dieses wichtigen Fundes: ¹⁾

„Der in Widołoszcz, Gouvernement und Kreis Minsk, geöffnete Aurgan zeigte mir das reiche Grab einer Jungfrau. Auf dem Schädel des Gerippes habe ich einen Bronzering gefunden, der ringsum mit Spirallinien verziert und an einem ledernen Streifen befestigt gewesen ist, von welchem nur einige winzige Stückchen erhalten sind. Rechts neben dem Kopfe lagen zwei kleinere Ringe, welche einst mit dem Reife verbunden gewesen sind; sie haben je einen Zoll im Durchmesser, sind wie der Reif gravirt und mittels eines Bronzebleches mit einander verbunden. Diese Ringchen, welche nach dem Kopfe zu enger, nach außen hin weiter sind, mögen wohl zum Einlassen der Haarflechten, oder auch

¹⁾ O kurhanach na Litwie i Rusi zachodniej. S. 70—80.

zur Befestigung eines leichten Gewebes, wie in der Jetztzeit der Brantschleier getragen wird, gedient haben.¹⁾ Links neben dem Schädel, in der Nähe des Ohrs, lag ein länglicher Bronzering, 1 1/2 Zoll lang und 1 Zoll breit. Die Enden dieses Ringes sind nicht mit einander verbunden. Daß eine dieser Enden ist zugespitzt, und dies deutet darauf hin, daß es durch's Loch im Ohrfläppchen gesteckt worden ist, daß also dieser Ring ein Ohring gewesen ist. Auf dem Halse lag eine Reihe blauer Glasperlen, zwei Bronzereifen, wie jener mit einer Spirallinie umgeben. Diese Reifen umgaben den Hals. Unter ihnen befand sich auf der Brust ein Halsgeschmeide mit kleinen Schellchen, welche durch ziemlich große hellgrüne Glasperlen von einander getrennt waren. Diese Schellchen und Glasperlen waren auf einen dicken Faden aus Lein gereiht und an die Halsringe gebunden. Unterhalb der Hüften habe ich die Reste eines ledernen Riemens gefunden, von dem ab in gewissen Entfernungen vier ungefähr 13 Zoll lange Streifen eines wollenen dunkeln Gewebes, dessen ursprüngliche Farbe heut nicht mehr zu erkennen ist, herabfielen. Dieses Gewebe ist dicht mit kleinen Bronzereifen besetzt. Am Ende eines jeden Streifens befindet sich ein Zungenringschellchen. An den Armen befanden sich Armbänder aus Bronze, an den Fingern eben solche Ringe, welche Gegenstände sich jedoch nicht durch besondere Verzierungen auszeichnen. Außerdem aber wurden auch noch Leinwandfläppchen gefunden, welche in Unordnung umherlagen. Dieses einzig in seiner Art bei uns dastehende Grab, das ein so hohes Interesse erregt, weil es uns das für archäologische Forschungen wichtige Geheimniß über den Fuß der Frauen aufklärt, befindet sich in der Lage, in welcher es gefunden worden ist, in meiner Sammlung“ [in Lohojsek].“

4. Die Grabhügel von Sieliszczce.

Im Haine Sieliszczce, Minsker Kreises, dessen wir bereits oben erwähnt haben, befindet sich eine große Anzahl von Grabhügeln dicht bei einander. Sie zeichnen sich vor anderen dadurch aus, daß zu ihrer Errichtung in der durchaus nicht steinreichen Gegend eine große Masse ungeheurer Felsblöcke verwendet worden ist. Jeder der dortigen Kurgane ist aus solchen Steinen aufgeführt und nur mit so viel Erde bedeckt, als

¹⁾ Vgl. mit diesem dreiringigen Kopfsuß auf slawischem Boden die nämlichen auf germanischem bei Wietzen und anderswo gefundenen im Correspondenzblatt der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine 1878, Nr. 4, S. 28. Das salische Gesetz nennt die drei Ringe: vitta, abonnis, reipus oder scapulum (daher der Name für Haube: Schapel, mhd. skapel).

nothwendig ist, um die Steine zusammen zu halten. Das Oeffnen dieser Kurgane ist sehr schwierig, da jeder einzelne Stein vom Hügel mit vieler Arbeit herabgeschafft werden muß, wozu eine große Anzahl Arbeiter erforderlich ist. Diese Arbeit hat Graf Tyszkiewicz im Frühling 1859 ausgeführt.

Es sind dies uralte vorhistorische Gräber; in ihnen findet man keine Ueberreste von Knochen; denn diese sind verwittert, versauert und in Erde verwandelt. Nur hier und dort liegen kleine Stückchen von Zahnkronen, welche dafür zeugen, daß hier einst ein menschliches Skelett gelegen. Diese Skelette waren aber in verschiedenen Richtungen beerdigt. Die Gräber bilden regelmäßige, aus großen Steinen zusammengesetzte Vierecke. In einem solchen Grabe hat Graf Tyszkiewicz eine Unterlage aus ungeschliffen bearbeiteten großen Granitstücken gefunden; sie waren ungefähr so bearbeitet, wie roh bearbeitete Mühlsteine. In keinem dieser Kurgane wurde irgend ein Gegenstand aus Stein oder Metall gefunden. Von der großen Anzahl geöffneter Gräber hat nur eins einen Jungfrauen-schmuck aus Bronze enthalten. Eine Reihe weißer Zahnkronen war der einzige Ueberrest vom Skelette dieses Mädchens. Unter diesen Zahnresten lagen die Carnoolperlen, deren wir bereits oben erwähnt haben, so wie Bronze- und Glasperlen, die letzteren bunt und ungewöhnlich gefärbt. Unter diesen lag wiederum ein Bronzeschmuck mit Zungenförmigen und dem bereits bekannten Löffelchen, das im Ganzen $2\frac{1}{2}$ Zoll lang ist und dessen vertiefter Theil einen Durchmesser von $\frac{3}{4}$ Zoll hat. Der Stiel ist sehr dünn und endet mit einem Häkchen zum Anhängen. Neben dem Löffelchen hing auch noch ein Bronzehäkchen, das etwas mehr als einen Halbkreis bildet. In der Brustgegend wurde ein Pferdchen aus Bronzeblech gefunden; weiterhin lagen in der Gegend, wo einst die Arme gelegen, zwei Armbänder von Schlangenform und ein Bronzering. In der Gegend der Ohren wurden zwei große Ohringe aus dickem weissen Draht gefunden, der wie Silber aussieht. Auf diesen 2 Zoll im Diameter messenden Ohrringen sind Quadrate aus feinen Linien und Punkten gravirt, welche in einer gewissen Ordnung mit einander verbunden sind. Auf das hohe Alter dieses Grabes weist nicht allein die gänzliche Verwitterung der Knochen, sondern auch die weit fortgeschrittene Oxydation der Bronze hin, von der nur noch sehr wenig als solche in den gefundenen Gegenständen vorhanden ist. Alles ist Grünspan, welcher sehr leicht zerbröckelt, und der nur noch die Form der einzelnen Gegenstände erkennen läßt.

5. Die Funde in Samland.

Die Gräber in Samland¹⁾ zeichnen sich vor denen des übrigen Lithauens durch größeren Reichthum an Ausstattung aus. Dieser Theil des Landes, welcher bis an die Küste des Baltischen Meeres reicht, hatte mehr als andere Landestheile Verbindungen mit Handelsvölkern, und seine Bewohner haben schon im grauen Alterthume mit Bernstein gehandelt, den sie auch zu Schmuckgegenständen zum eigenen Gebrauch verwendet haben. Deshalb sind die samogitischen Gräber reich an Bernsteinperlen, welche häufig sehr groß sind. Einige sind geschickt bearbeitet, andere sind unbearbeitet an den Hals gehängt worden. Glasperlen, welche nach Lithauen aus dem Süden Europas gebracht worden sind, findet man in den samländischen Gräbern nicht, und es scheint, daß sie die Bewohner Samlands, welche ja Bernstein hatten, gar nicht verwendet haben.

Einen wichtigen Theil des Damenputzes in Samland bildeten silberne und bronzene Kettchen von der verschiedensten Form, kunstvolle Fibeln, reiche Halsgeschmeide und Ringe aus Silber oder Bronze. Die Armbänder waren größtentheils dick und schwer. Ihre Enden waren, wie es scheint, zusammengenetet, und da sie so eng sind, daß heute die kleinste Damenhand nicht durch die Oeffnung geschoben werden könnte, so scheint es, daß die samländischen Frauen der Vorzeit sich diese Schmuckgegenstände an den Armen zunieten ließen, um sich nie mehr von ihnen zu trennen. Dies ist auch die Ansicht deutscher Archäologen. Sie wird durch das Sichtbarwerden kleiner Nietlöcher unterstützt, wenn die Verbindung der beiden Armbaendenden unterbrochen wird. In der Sammlung Bähr's, welche das britische Museum angekauft hat, befindet sich ein Exemplar eines solchen Armbandes, dessen Enden auseinander gerissen sind. Im Blechchen sieht man vier kleine Löcher zu den Nieten.

Graf Adam Plater (jun.) hat in den Männergräbern Samlands spiralförmig gewundene Bronzen (Fig. 155) auf eichenen Stöcken neben Skeletten liegend gefunden, wie man ähnliche, wenn auch von einem größeren Durchmesser, in römischen und gallisch-germanischen Gräbern an den Händen und Füßen der Verstorbenen findet. Wahrscheinlich haben diese Bronzespinalen dazu gedient, den Lanzenstiel gegen Stöße mit dem Schwerte oder der Streitaxt zu sichern. Alle diese Bronzespinalen sind schön eiselirt. Die Zeichnung bildet theils eine in der Mitte umlaufende Linie, an die kleine Strichchen anschließen, theils auch Schlangentlinien, welche

¹⁾ O kurbannach na Litwie i Rusi zachodniej. S. 86 und 88.

zwischen seinen Pünktchen durchlaufen. Das von uns dargestellte Exemplar befindet sich im archäologischen Museum in Krakau unter Nr. 834.

Schwerter, welche man so häufig in den Gräbern Litthauens, und fast neben jedem männlichen Skelette in den römischen Gräbern findet, gehören in den vorhistorischen Gräbern Litthauens und des lithuanischen Rutheniens zu den Seltenheiten. Es scheint, daß der Bogen und das Beil die Hauptwaffen der Krieger dieses Landes gebildet haben. Ein Schwert befand sich damals höchstens in der Hand eines Würdenträgers.

Silberne Gegenstände gehören, trotz des Reichthums des Landes und seiner Bewohner, in den Männergräbern Samlands zu den Seltenheiten; goldene dagegen sind, so viel bekannt, bis jetzt noch gar nicht gefunden worden. Silber und Gold mußten also in vorhistorischen Zeiten sowohl in Ruthenien, als auch in Samland, wie überhaupt in ganz Litthauen zu den seltenen und schwer zu erhaltenden Metallen gehört haben.



Fig. 155.

gg. Ringe.

Wie heute, gehörten auch in vorhistorischen Zeiten Ringe zu den beliebtesten Schmuckstücken der Frauen, und man findet sie in großer Anzahl und in den verschiedensten Formen in den Grabhügeln. Die große Verschiedenheit der Form dieser Gegenstände mag wohl auf einen Vermögensunterschied hindeuten; denn während sich die Frau des Armen mit einem einfachen, aus Bronzedraht gemachten Reifchen begnügte, oder sich höchstens dazu verstieg, sich einen spiralförmig gewundenen Draht an die Finger zu stecken, ja wohl gar aus einem Stückchen Blech einen Fingerring zu machen, trugen die Frauen der Reichen kunstvoll gearbeitete Ringe aus Bronze, nicht selten sogar aus Silber. Alle diese Gegenstände zeugen von dem Kunstsinne oder Geschmade der vorhistorischen Bewohner der Gegend. Die damaligen Künstler verstanden es übrigens, einen Ring für Alle passend zu machen; sie erreichten dies dadurch, daß sie die Enden des Metallstückchens nicht zusammenlötheten. Exemplare solcher Ringe hat Graf Tyszkiewicz sehr häufig in den von ihm geöffneten Gräbern gefunden.

In den Männergräbern werden Fingerringe seltener gefunden, denn da sie beim Manne keinen Schmuckgegenstand bilden, hatten sie auch einen eigenthümlichen Charakter. Wir wissen aus der Mythologie, daß Prometheus und Midas Ringe getragen haben. Plinius schreibt, daß die Römer eiserne Ringe als Zeichen der Tapferkeit erhalten haben, und daß die Römer von den Griechen die Sitte goldene Ringe zu tragen angenommen haben. Tarquinius Priscus hat zuerst seinen Sohn mit einem goldenen Ringe beschenkt, weil er einen Feind im Zweikampfe erlegt hat. Hieraus hat sich die Sitte herausgebildet, daß diejenigen, welche zu Pferde im Heere dienten, goldene Ringe anlegten. Die Griechen benannten den Ring wie den Finger *dactylos*; die alten Römer nannten ihn „*ungulus*“, von *unguis* = „Fingernagel“¹⁾; später nannten sowohl Griechen als Römer den Ring „*symbolum*“. In Rom wurden nur den Senatoren öffentlich Ringe gegeben, welche als Abgesandte zu fremden Völkern gesandt worden sind. Auch haben sich nur diejenigen der Ringe als Zeichen des Verdienstes bedient, welchen sie öffentlich ertheilt worden sind. Die Erhebung der Plebejer Cn. Flavius und Cn. Annicius, sagt Plinius weiter, hat die höheren Stände dermaßen mit dem Volke verfeindet, daß der römische Senat beschloß, fernerhin keine Ringe mehr zu vertheilen und den Gebrauch der Ringe aufzugeben. Erst im Jahre 499 u. e., als Flavius zur Ausöhnung der verfeindeten Stände der Göttin Concordia einen Tempel zu erbauen gelobt hatte, wurde die Ertheilung der Ringe und das Tragen derselben als Zeichen der Würde wieder eingeführt. Erst zur Zeit des Kaisers Claudius wurde die Sitte, einen Ring als Zeichen der Würde zu tragen, in eine Mode umgewandelt, und der Ring wurde auch bei den Männern ein Luxusartikel. In dieser Zeit begann man reich mit Edelsteinen geschmückte Ringe zu tragen und steckte solche an alle Finger der Hand.²⁾

Nach dem Zeugnisse Nestor's trugen die warägischen Kaufleute, welche um 944 mit Erlaubniß des ruthenischen Großfürsten nach Byzanz reisten, goldene und silberne Siegelringe. Nach Dr. Kruse stammt die deutsche Bezeichnung des Siegels „Petschaft“ vom ruthenischen und russischen Verbum „*pjetschatat*“. Diese Siegelringe dienten den nach Byzanz reisenden Gesandten und Kaufleuten als Creditive. Im Frieden, welcher im Jahre 944 geschlossen worden ist, wurde stipulirt, daß der russische Großfürst und seine Bojaren das Recht haben, mit ihren Gesandten und Kaufleuten so viele Schiffe wie sie wollten zum

¹⁾ Sgl. [anulum] apud nos prieci unguulum vocabant bei Festus, p. 375.

²⁾ C. Plinii sec. histor. nat. Lib. XXXIII. cap. IV und VI.

Kaiser nach Byzanz zu senden. Von nun ab begannen die Abgesandten goldene, die Kaufleute aber silberne Ringe zu tragen.

Dr. Kruse sagt, gestützt auf Schlözer's Uebersetzung Nestor's, daß sich im kaiserlichen Schatze viele solcher silberner Ringe mit dem Wappen des Reiches befunden haben, welche vom Herrscher allen denen als Creditive gegeben worden sind, welche er mit wichtigen politischen oder Handelsmissionen betraute. Dr. Kruse behauptet übrigens, daß in Rußland diese Sitte sich noch bis zur Zeit der Kaiserin Elisabeth erhalten hat, welche eine große Menge solcher Ringe einschmelzen ließ.¹⁾

Der Ring hatte bei den heidnischen Slawen ebenfalls eine symbolische Bedeutung. Man sieht ihn auf einer Seite der Statue Światowit's, welche am Zbrucz gefunden worden ist. Zebrowski sagt, daß diese Seite der Statue gegen Süd gerichtet gewesen sei und die Vermählung der Sonne im Augenblicke ihrer höchsten Macht mit der Erde bedeutet habe.²⁾

Die Sitte, daß Männer Ringe tragen, war auch bei den alten Scandinaven herrschend. Sie hatten Wappenringe mit Steinen, und diese Ringe wurden „Sigl“, „Caro“ und „Gimma“ genannt.³⁾

In christlichen Zeiten hatte (und hat noch heute) der Ring eine symbolische Bedeutung. In der katholischen Kirche bedeutet der Stab, die Mitra und der Ring die bischöfliche Würde. Der Ring auf dem Finger des Bischofs bedeutet seine Vermählung mit der Kirche. Die Dogen Venedigs haben sich durch einen Ring, welchen sie in's Meer warfen, mit diesem vermählt, und auch jetzt steckt der Bräutigam der Braut während der Verlobung einen Ring an den Finger.

Die vorhistorischen Bewohner Lithauens und des westlichen Rutheniens haben gewiß den Ringen eine große Bedeutung zugeschrieben, denn es werden auf den Fingern der Männer nur selten Ringe gefunden, aber die, welche von verschiedenen Forschern gefunden und dem Museum in Wilna übergeben worden sind, zeichnen sich durch ungewöhnliche Form aus. Sie sind entweder mit einem großen unregelmäßigen Schilde, oder mit erhabenen Kugeln ausgestattet, welche eine Krone oder Mitra zu bedeuten scheinen.

Graf Tyżkiewicz hat in einem Kurgan in Widohoszez, Kreis Minsk, an der linken Hand eines männlichen Skelettes einen Ring ohne alle

¹⁾ Necroliviana. S. 12 und 13.

²⁾ Rocznik Towarzystwa przyjaciół nauk Poznańskiego [Jahrbuch des posener Vereins der Freunde der Wissenschaften]. Jahrgang 1864. S. 394.

³⁾ Verwulf: Die scandinavische Saga. S. 83.

Verzierungen gefunden, der jedoch so groß wie ein kleines Armband ist, denn es befanden sich in ihm die drei Mittelfinger der linken Hand (?).

hh. Fußbekleidung.

Es ist heute wohl unmöglich, mit Bestimmtheit zu sagen, wie die Fußbekleidung der vorhistorischen Bewohner Lithauens und des westlichen Rutheniens beschaffen gewesen ist; die Zeit hat alle Spuren vernichtet. Nur das ist, nach den bereits beschriebenen Lederfunden zu urtheilen, sicher, daß das Gerben der Felle dort schon in vorhistorischer Zeit bekannt gewesen sei. Die lederen Gurte der Männer liefern hierfür einen unwiderleglichen Beweis. Nicht so gewiß ist es jedoch, ob man sich des Leders auch zur Fußbekleidung bedient habe. Nur einmal hat Graf Tyszkiewicz, und zwar im Jahre 1857, während seiner behufs Erforschung des Flusses Wilia ausgeführten Reise, und zwar bei *Siernowo*, ein Männergrab geöffnet, in welchem er unter den Füßen des sitzenden Skelettes ein Paar Ledersohlen gefunden hat. Die eine dieser Sohlen zerfiel bei der Berührung in Stückchen; die andere, an welcher Spuren einer Naht zu sehen sind, befindet sich im archäologischen Museum in Wilna. Immerhin wissen wir noch nicht, woraus der Obertheil der Fußbekleidung angefertigt war, da von diesem auch nicht die geringste Spur gefunden worden ist.

Graf Tyszkiewicz fügt hinzu, es scheint, daß die noch heute in jenen Gegenden vom Landvolke gebrauchte Fußbekleidung, die sogenannten „*chodaki*“ oder „*lapeie*“, eine Art Sandalen, aus der vorhistorischen Zeit beibehalten worden sind, denn es ist unmöglich, daß eine spätere Civilisation, welche eingezogen ist und das Leben erleichtert hat, etwas so Primitives und Unfertiges gebracht habe, wie die aus Weidenzweigen gemachten *lapeie* sind, welche die Bewohner der Gegend von ihren Vorfahren ererbt und bis jetzt, trotz aller Verbesserungen der Lebensverhältnisse, beibehalten haben.

Wir unsererseits können noch hinzufügen, daß wir solche Sandalen aus Lindenbast in ganz Rußland, bis in die Gegend von Perm gefunden haben. Im Sommer umwickelt der ruthenische und großrussische Bauer den Fuß mit einem großen Stücke schwerdurchlassender Hanfleinwand und schnürt sich eine Ledersohle an den Fuß; im Winter trägt er gewöhnlich Filztiefel, auf welche er Sandalen aus Lindenbast, Stroh oder dünnen Weidenzweigen zieht, die er ebenfalls mit Schnüren am

¹⁾ Graf Eustachius Tyszkiewicz: *Badania archeologiczne*. [Archäologische Forschungen.] Taf. I, Fig. 10 und 11.

Schenkel befestigt. So mußten auch die vorhistorischen Bewohner jener Gegenden ihre Füße gegen die Unbilden der Witterung schützen. Zur Anfertigung dieser Fußbekleidung bedurfte es keiner Schuhmacher.

ii. Keramik mit und ohne symbolische Zeichen.

In den Gegenden, in welchen die Leichenverbrennung Sitte war, wurden die Aschen- und Knochenreste der Verstorbenen in Urnen beigesetzt; wo jedoch die Leichenbestattung üblich war, dienten Urnen und andere Gefäße zur Ausstattung der Verstorbenen auf der Reise in's Jenseits, oder auch um in ihnen den Göttern Opfer darzubringen.

Wir übergehen das, was Graf Tyškiewiez über den Gebrauch von Urnen und anderen Gefäßen bei anderen Völkern des Alterthums sagt, um hier nur das wiederzugeben, was er in dieser Beziehung von den Slawen erzählt.

Er sagt, übereinstimmend mit dem was andere Forscher und wir selbst in Gräbern auf ehemals und jetzt noch slawischen Gebieten gefunden haben, daß bei allen Slawen die Sitte geherrscht habe, in die Gräber Gefäße zu stellen. Die gegen Norden vorgeschobenen Stämme, welche unter anderen Lebensbedingungen existirt und ihre Civilisation von den Scandinaven erhalten haben, haben von diesen auch die Formen der Urnen angenommen. Deshalb sind alle in Lithauen, Ruthenien, Polen, im nördlichen Preußen, in Sachsen, Böhmen, ja sogar an den Ufern des Niederrheins und in Belgien gefundenen Urnen bauchig, wie die in Dänemark gefundenen und im Museum in Kopenhagen aufbewahrten Urnen und Geschirre; alle dünnwandigen aber und schlanken Urnen, welche hin und wieder im Süden (und Westen) des ehemaligen Königreichs Polen gefunden werden, gehören der griechischen oder italischen Civilisation an. In den baltischen Provinzen haben die Urnen dieselbe Form, wie in den slawischen. Dr. Kruse bietet in seinem schon öfter citirten Werke Zeichnungen von Urnen, welche sich im Museum in Wilna befinden, in Crämen in Liefland, in Aschereden in Kurland, in Pähl auf der Insel Oesel gefunden worden sind und der Form nach scandinavischen Ursprungs sind. Kreszewski sagt über die im slawischen Gebiete und in Preussisch-Lithauen gefundenen Urnen, daß sie Aufmerksamkeit verdienen, da sie nicht ohne eine gewisse Zierlichkeit sind. Ihre größte Zierde ist manchmal „die glückliche Einfachheit ihrer Hauptlinien. Die Profile dieser Urnen setzen häufig durch eine gewisse ruhige Combination edel gedachter Formen, Harmonie der einzelnen Theile zu

einander und instinktmäßiges Schönheitsgefühl, das, obgleich es unförmlich wiedergegeben, so doch sichtbar ist, in Erstaunen.“¹⁾

Ehe die Töpferkunst auf polnischem Gebiete Gegenstand der Forschung wurde, hatte man die lächerlichsten Ansichten vom Entstehen der Töpfe in der Erde. Die Auslassung des Chronisten Dłogosz haben wir bereits oben angeführt. Ihm glaubte Michowita, der seine Ansicht 1523 wiederholte. Derselben Ansicht war auch Kromer, und im Jahre 1571 sagte der Prediger Mathesius, daß „sie natürlich angemachte und von Gott und der Natur gewirkte Töpfe“ seien. Dieser Irrthum der polnischen Geschichtsschreiber bezüglich der im Boden befindlichen Urnen und Geschirre ist gering im Verhältnisse zum Irrthume, in welchen nach A. v. Humboldt Witte in Rostock verfallen ist, welcher die egyptischen Pyramiden für Naturerzeugnisse, namentlich für Ueberreste eines vulkanischen Ausbruches, die Hieroglyphen für Krystalle betrachtet hat.²⁾ Erst nachdem im 16. Jahrhundert bei Danzig eine Urne mit Gold- und Silbermünzen und im Jahre 1664 eine Urne mit einer Bronzefigur auf dem Deckel entdeckt worden war, kam man zu der Ueberzeugung, daß die Urnen kein Naturproduct seien, sondern daß sie von Menschenhand gemacht und in Gräber gestellt worden sind, — und seit jener Zeit hat man die Keramik des Landes wissenschaftlich zu erforschen begonnen. Im Jahre 1679 beschrieb Mallen aus Lübeck die erste Urne, welche im Posen'schen, und zwar in der Gegend von Schmiegel zufällig gefunden worden ist. Ręczyński, der anfangs selbst glaubte, die Urnen seien Naturproducte, schrieb später viel über die Urnen, welche er in den Bibliotheken in Danzig, Thorn und Elbing gesehen hat, sowie über die, welche bei Dirschau, Ręczynów (Ritschenwalde im Posen'schen), Gbzie, Popowo, Schmiegel, Sieniakowo (1721) u. s. w. ausgegraben worden sind. Im Jahre 1724 veröffentlichte C. M. Neusch eine Abhandlung über die im nördlichen Preußen gefundenen Urnen und erläuterte seine Beschreibung durch Zeichnungen. Im Jahre 1728 beschrieb C. B. Rhode die slawischen Alterthümer, welche in der Gegend von Hamburg gefunden worden sind.

Nach diesen Beschreibungen einzelner Urnen, welche in der Erde gefunden worden sind, begann M. J. v. Mülenberg die Keramik des Landes wissenschaftlich als ein Ganzes zu behandeln. Hartknoch behandelte sehr eingehend die im nördlichen Preußen, namentlich bei Buglak in Samland gefundenen Urnen. Aber erst im Anfange unseres

¹⁾ Sztuka u Słowian. S. 143.

²⁾ A. v. Humboldt: Reisen nach Afrika und Amerika. Thl. I. S. 3.

Zahrhunderts, als man sich mit den Urnen und Grabgefäßen im Ernste zu befassen begonnen, und sich viele Männer der Erforschung der vorhistorischen Keramik mit Eifer zu widmen angefangen hatten, erschienen von allen Seiten Abhandlungen, Erläuterungen und Beschreibungen. Diese haben während der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts dermaßen die Schriftsteller der polnischen Gegenden beschäftigt, daß, wenn wir auch nicht zu behaupten wagen, es sei hierdurch eine Retrokeramik geschaffen worden, wir doch dreist sagen können, diese Periode habe für künftige Forscher ein sehr reiches Material angesammelt.¹⁾

Fast in jedem Kurgane im lithuanischen Ruthenien findet man beim Skelett einen Opfertopf. Wir wissen, daß er während des Begräbnisses mit Speise in's Grab gestellt worden ist. Man beobachtete hierbei nicht die Form, ihn stets auf eine gewisse Stelle zu stellen; ein Mal steht er beim Kopfe, ein anderes Mal bei den Füßen, häufig auch auf der Seite und in einiger Entfernung vom Skelette. Solche Töpfe mußten in's Grab gestellt werden. Wenn man sie nicht immer aus Gräbern herausschafft, oder nur Scherben von ihnen findet, so ist dies dadurch zu erklären, daß der zu den Gefäßen verwendete Lehm in Folge der Bodenfeuchtigkeit weich geworden und das Gefäß durch die Erschütterung des Bodens während des Nachgrabens in Scherben zerfallen ist. Häufig sind auch diese Gefäße durch die auf ihnen ruhende Last zerdrückt worden. Doch geht es mit den Gefäßen ebenso wie mit den Bronzen; sie werden hart, wenn sie längere Zeit der Luft und dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Obiges ist die Ursache, weshalb so wenig Urnen und Opfergeschirre ganz aus dem Boden geschafft werden.

Die Geschirre wurden von Handwerkern, welche an Ort und Stelle wohnten, gemacht.²⁾ Etwas kleinere, aber ganz ähnlich geformte, sind

¹⁾ Leider hat das allgemeine Interesse, welches die vorhistorischen Gräber und die in ihnen gemachten Urnenfunde erregt haben, zu einer Zersplitterung des reichen Materials geführt, welche dem Forscher die Arbeit ungemein erschwert, wenn nicht ganz unmöglich macht, sich mit ihm vertraut zu machen. In allen Zeitschriften, welche seit Beginn dieses Jahrhunderts erschienen sind, wurden häufig sehr werthvolle Abhandlungen veröffentlicht. Der „Przyjaciel ludu“ (Volksefreund), in Lissa bei Günther, veröffentlichte sehr viele Artikel mit Illustrationen; die „Biblioteka Warszawska“, das „Ateneum“ u. s. w. u. s. w. enthalten sehr schätzenswerthe Arbeiten, welche sich fast gänzlich dem Forscher entziehen, der nicht Ruhe hat, allen diesen auf weiten Territorien zerstreuten Abhandlungen nachzuspüren. Auch heute wird theilweise noch in derselben Weise verfahren, und dies erschwert das Forschen nach allen im Laufe eines Jahres auf dem polnischen und russischen Gebiete gemachten Funden.

²⁾ Dies dürfte kaum unbedingt angenommen werden. Prof. Dr. W. Schwarz (Posen) hat Urnen und Gefäße, welche bei Jarogniewie (Kreis Kosten) ausgegraben worden sind, einem Töpfermeister aus Roschin gezeigt und dieser Fachmann hat erklärt,

noch heute in den Wirtschaften der Bauern Lithauens (und in ganz Rußland) in Gebrauch. Auf dem Bauche vieler dieser Gefäße bemerkt man Striche oder Streifen, welche grob und ungeschickt mit einem harten Gegenstande eingravirt worden sind. Andere haben auf dem Boden unverständliche Zeichen. Viele solche mit Zeichen auf dem Boden ausgestattete Gefäße befinden sich in der Sammlung des Grafen Tyškiewicz in Lohojst.

Was diese Zeichen zu bedeuten haben, ist heute schwer zu entscheiden. Tyškiewicz meint jedoch, daß einige eine mythologische Bedeutung haben. Auf vielen Urnen und Töpfen ist ein Kreis eingedrückt; in manchen Kreisen befindet sich auch ein Kreuz. Der Kreis bedeutete bei den Alten die Ewigkeit, das Kreuz den mythologischen Schlüssel zu dieser. Die Zeichen auf den Opfergefäßen, welche in die Gräber gestellt worden sind, können also das Zeichen des Lebens nach dem Tode oder, nach den Begriffen der lithauischen Mythologie, das Zeichen der Göttin *Wielona* sein, welche bei den Lithauern die Bedeutung des *Serapis* der Ägypter hatte. Diese Behauptung begründet Graf Tyškiewicz durch die Ähnlichkeit der Zeichen der lithauischen Gefäße mit denen, welche auf Gefäßen, die in Böhmen ausgegraben worden sind, gefunden werden. Auf achtzehn im Prager Museum befindlichen Gefäßen hat er ihm ganz unbekannte Zeichen gefunden. Als er sie jedoch mit Zeichen, welche sich auf Gefäßen, die im Kreise Vornjow ausgegraben worden sind und sich im Museum in Wilna und in der Sammlung in Lohojst befinden, verglich, war er erstannt über die Ähnlichkeit. Sie unterscheiden sich nur von einander durch die Anzahl der Radien des Kreises. Dieser Unterschied scheint Tyškiewicz kein zufälliger zu sein; er konnte in der vorhistorischen Keramik eine Variation des Symbols bedeuten. Doch finden sich auch Kreuze auf lithauischen Gefäßen, welche den auf böhmischen ganz ähnlich sind. Auch das von den böhmischen Forschern „Pfeile des Berun“ genannte Zeichen (s. Fig. 131 und 133) findet sich auf lithauischen und polnischen Geschirren wieder. Kleine Abweichungen dürften keinen Unterschied in den Anschauungen begründet haben. Auch auf dem Boden rheinischer Urnen kommt dies Zeichen — Triquetrum — vor.¹⁾

daß einige aus der Gegend von Freiburg in Schlessien, andere aus der Gegend von Gräb im Posenischen stammen, da nur in den genannten Gegenden das zu ihnen verwandte Rohmaterial gefunden werde. „Zeitschrift für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte“ 1875, S. 10. Kehnliche Beobachtungen sind auch von Mikor in Galizien gemacht worden.

¹⁾ So auf dem Boden einer Urne aus gallisch-germanischer Periode von Erpolzheim, die sich im Alterthumsverein zu Türlheim befindet u. a. D.

Bezüglich anderer Zeichen herrscht eine große Verschiedenheit. So findet man auf böhmischen Gefäßen Pfeile auf einem gespannten Bogen, Dreiecke, welche ungeschickt zu Sternen verbunden sind, oder Dreiecke, welche mit der Spitze gegen einander geneigt, aber durch Striche von einander getrennt sind, sowie endlich sechsarmige, von einem Quadrate umschlossene Kreuze, während Gefäße mit derartigen Zeichen in Lithauen und Ruthenien gar nicht gefunden werden. Dafür findet man auf den Gefäßen in dieser Gegend häufig kleine vierstrahlige Sternchen, oder Steruchen, an denen drei Strahlen mit den Spitzen nach Außen gerichtet sind, während der vierte Strahl eine entgegengesetzte Richtung hat, so daß der Stern der Fußspur eines Vogels nicht unähnlich ist. Dann findet man wieder einen kleinen Kreis, von dem zwei Linien in entgegengesetzter Richtung ausgehen, welche einen großen Kreis, den Kreis der Ewigkeit, durchschneiden, sowie Kreuze mit drei Armen, welche man auf böhmischen Gefäßen gar nicht findet.

Die alten Slawen, sagt Graf Työskiewiez, müssen einzelne symbolische Begriffe mit den Scandinaven gemeinschaftlich gehabt haben. Er findet den Beweis hierfür in den Zeichen des Runenkaleenders, welche sich auf hölzernen Tafeln befinden, deren acht im Jahre 1767 in Roig auf der Insel Dago und sieben auf der Insel Desel gefunden worden sind. Auf ihnen befindet sich das Zeichen der Ewigkeit, und es sieht genau so aus wie auf den slawischen Gefäßen, welche so oft in lithauischen Gräbern gefunden werden. Prof. E. Rusevurm hat gefunden, daß ähnliche Zeichen im Christenthum allen Marienfesten entsprochen haben, und er hat sie in der Erläuterung dieses Kaleenders auf den 2. Februar, 25. März, 2. Juli, 15. August, 8. September, 21. November und 8. December verlegt.¹⁾ Es ist schwer einzusehen, warum diese symbolischen Zeichen ausschließlich auf die christlichen Marienfeste fallen; sollte hierin Absicht liegen, oder ist es einem bloßen Zufalle zuzuschreiben? oder hat dies seinen Grund in einer Verbindung von Vorstellungen, welche in der Zeit des Ueberganges aus dem Heidenthum zum Christenthume geherrscht haben? Die alten Denkmäler auf den scandinavischen Friedhöfen haben eine ähnliche Form. Sie haben die Form eines Kreises, in welchem sich ein Kreuz befindet.

Kraszewski hat in seinem schätzenswerthen Werke „Sztuka u Słowian“ mit ungemeinem Fleiße Alles zusammen gestellt, was die in slawischen Ländern gefundenen Urnen betrifft. Er hat mit großem Scharf sinn

¹⁾ Lithographirte Beilagen zu Eibosölle oder die Schweden an den Küsten Estlands und auf Runoe. E. Rusevurm. Reval. 1855. Taf. V, XIIIa, XIIIc, XVa und XVc.

manchen Zweifel aufgehellt und künftigen Forschern der vorhistorischen Keramik manchen Fingerzeig gegeben. Trotzdem aber Straszewski sich so gelehrt über die slawische Keramik, über die Formen und Verzierungen der Urnen und Töpfe ausgelassen hat, hat er den Zeichen, welche sich auf dem Boden unserer Gefäße befinden, zu wenig Aufmerksamkeit gewidmet; er hat seine Beobachtung auf die horizontale Linie beschränkt, deren beide Enden in zwei Zähnen auslaufen, von denen zwei nach oben und zwei nach unten gewendet sind, d. h. auf die Pfeile des Perun, von denen wir hier sprechen. Die anderen Zeichen, welche der Aufmerksamkeit Straszewski's entgangen sind, sind wahrscheinlich auch symbolische Zeichen des heidnischen Glaubens der Slawen. Eine eingehendere Erforschung dieser heidnischen Glaubenssymbole durch einen so scharfsichtigen Beobachter, wie Straszewski, hätte gewiß viel Licht über die Vorgeschichte des Landes verbreitet, die jetzt in ein so großes Dunkel gehüllt ist, sie hätte manchen Zweifel gelöst und uns über manche archäologische Frage Gewißheit verschafft. ¹⁾

Die deutschen Archäologen kamen auf den Gedanken, aus der Form der Urnen auf das Alter des Grabes, aus dem sie stammen, zu schließen, und der kraauer wissenschaftliche Verein hat diesen Gedanken adoptirt, in Folge dessen Prof. Dr. Leptowski die von uns am Schlusse des vierten Kapitels erwähnte vergleichende Zusammenstellung angefertigt hat. Graf Tyszkiewicz erkennt die Wichtigkeit einer solchen Vergleichung an, da sie Vieles zur Aufklärung über die Wanderungen der verschiedenen Volksstämme beitragen kann; doch fürchtet er, daß eine solche Vergleichung auch häufig auf Irrpfade leiten könne, da, wie die ungemeine Verschiedenheit der Formen, auch die Ähnlichkeit eine Schöpfung der Phantasie des Handwerkers sein kann, welcher die Geschirre angefertigt hat. Immerhin ist eine solche vergleichende Zusammenstellung von hoher Wichtigkeit, weil sie — zum Mindesten — auf die Gleichmäßigkeit der Entwicklung des menschlichen Geistes hinweist.

Hartnoch hat während seiner langjährigen archäologischen Forschungen im nördlichen Preußen Urnen und Gefäße der verschiedensten Form und Größe mit Knochen und Asche ausgegraben. In einem auf der Teufelsinsel im Spirdingsee beim Dorfe Plewischki (acht Meilen von Königsberg) geöffneten Grabe hat er eine ihm gänzlich un-

¹⁾ Zu den Zeichnungen, welche sogenannte „Sonnenträder“ darstellen, vgl. in England die Felsenzeichnungen von Wagenrädern in der Zeitschrift für Ethnologie. V. Jahrg. S. 196—198 (in Taf. XVII), sowie die auf dem Brunhildisfuhle bei Dürkheim vorhandenen bei C. Neblid: „Studien zur ältesten Geschichte der Rheinlande“, II. Abth., S. 6—7 und Taf. IV. An letzterem Orte haben die Zeichen ohne Zweifel symbolische Bedeutung.

bekannte Urnenform gefunden. Sie besteht aus zwei auf einander liegenden flachen Steinen, welche so ausgehöhlt sind, daß zwischen ihnen Raum für die Ueberreste der verbrannten Leiche ist. Eine ähnliche Urne befindet sich auch in der von Th. Narbutt angelegten Sammlung (und wurde, wie bereits oben mitgetheilt, auch neuerdings in Galizien gefunden). Diese Urne haben Bauern seines Dorfes gefunden, und sie lag lange in drei Stücke zer schlagen vor einem Bauernhause. Narbutt giebt folgende Beschreibung dieser archäologischen Seltenheit. Das Gefäß hat die Form eines ovalen Bedens, dessen größter Durchmesser 33 Zoll, während der kleinste 21, die Tiefe aber 5 Zoll beträgt. Die Vertiefung ist sehr regelmäßig gearbeitet und vollkommen glatt. Der Stein besteht aus sehr hartem hellfarbigem Granit.¹⁾

Die beiden hier beschriebenen steinernen Urnen, sagt Tyszkiewicz, gehören unstreitig der Steinperiode an, welche in den Sammlungen Lithauens nur durch steinerne Waffen vertreten ist. In der Sammlung des Grafen in Lohojel befinden sich zwei bei Stettin ausgegrabene Urnen. Die Form beider ist bauchig und beide sind rein scandinavischer Abstammung. Die größere ist ein Topf von 6 Zoll Höhe; der Durchmesser des Bauches beträgt 6 Zoll, während der des Bodens nur $1\frac{1}{2}$ Zoll und der der Oeffnung $3\frac{1}{2}$ Zoll beträgt. Diese Urne ist mit Stücken verbrannter Knochen gefüllt. Die zweite (Fig. 156) ist klein, 2 Zoll hoch, und im Bauche ebenso weit; sie hat die Form eines Krännchens. Zwei kleine Henkel mit sehr engen Löchern haben wohl zum Durchziehen einer Schnur gedient. Diese in einem engen Hals endende Urne ist durch einen aus Thon gemachten Stöpsel geschlossen, dessen oberen Theil ein mit einem Diadem geschmückter Frauenkopf bildet. Diese kleine, höchst elegante Urne dürfte wohl kaum zur Aufnahme von Asche gedient haben. Möglich, daß sie einer verstorbenen Frau mit irgend einem wohlriechenden Oel gefüllt mit in's Grab gegeben worden ist. Auch diese Urne hält Graf Tyszkiewicz der Form nach für scandinavischen Ursprungs. Ganz ähnliche Gesichturnen mit Frauenköpfen, welche einen hohen Kopfputz tragen, sind zu Worms gefunden worden. Sie befinden sich im Museum zu Speyer.²⁾



Fig. 156.

¹⁾ Dzieje starożytności narodu litewskiego, I. S. 368.

²⁾ Vgl. E. Mehlis: „Studien zur ältesten Geschichte des Rheinlandes“, III. Abth. S. 25. Ueber Gesichturnen im Allgemeinen und deren Handelsvertrieb und Herkunft vgl. „Ausland“, 1878. Nr. 25.

kk. Thränengefäße.

In den seltensten archäologischen Funden gehören unstreitig die Thränengefäße, welche die Lithauer „Assaruwe“ nennen. Die weinenden Weiber (lithauisch „Werkomie“ genannt) waren, wie Graf Tyszkiewicz sagt, die Hauptsache bei jedem Begräbniß. Man glaubte, daß die Manen des Verstorbenen durch Thränen beruhigt werden. Während des Begräbnisses angesehener Personen wurden die Thränen in besondere kleine Gefäße gesammelt, und dieses Gefäß wurde in's Grab gelegt. Die Sitte, Weiber zum Weinen anzunehmen, hat alle Veränderungen überdauert und herrscht noch heute in Lithauen. Noch heute gehen im lithauischen Anthenien weinende und heulende Frauen und Mädchen hinter dem Sarge der Verstorbenen. Man nennt dieses dem Verstorbenen bewiesene Ehren- oder Beileidsbezeugen „halasié“ (Lärmen). Man kann sehr häufig während der Begräbnisse sehen, daß, wenn bezahlte Weinerinnen vom lauten Schreien und Heulen ermattet sind, einer der Hinterbliebenen sie anfeuert, nur noch lauter zu schreien, und sie bei dieser Gelegenheit daran erinnert, daß sie ja dafür Bezahlung erhalten haben.

Doch nicht bei allen in Lithauen angesiedelten Stämmen hat die Sitte geherrscht, die Thränen zu sammeln. Dies ist nach Tyszkiewicz die Ursache, daß so selten Thränengefäße in den Gräbern und Kurganen gefunden werden; man kann die archäologischen Sammlungen zählen, in denen sich solche befinden. Im Alterthume herrschte ein doppelter Begriff von der Trauer um den Verstorbenen — und deshalb findet man auch nur zwei Arten von Thränengefäßen. Nach der altheidnischen Idee beweinten die Lebenden den Todten, sammelten ihre Thränen in besonderen Gefäßen aus Glas, welche die Form von Kegeln (Fig. 157)

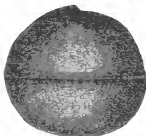


Fig. 157.

oder Fläschchen (Fig. 158) hatten, oder in Schöpfelchen aus Thon, oder endlich in kleinen Stännchen, welche als Beweis der Betrübniß in's Grab gelegt oder gestellt wurden. Außerdem aber weinte auch, nach den Begriffen der alten Lithauer, der Verstorbene im Grabe, denn er betranerte die Hinterbliebenen, und deshalb wurde auch ihm ein Thränengefäßchen in's Grab gestellt, in das seine Thränen hinabfließen sollten. In dieser Idee lag der

Begriff einer ununterbrochenen Verbindung der Todten mit den Lebenden, und es ist gewiß eine erhebende und ergreifende Idee, diese Verbindung

durch das auszudrücken, was dem menschlichen Herzen am theuersten ist — durch die Thräne. Es gab auch Thränengefäße aus Bronze, welche die Gestalt von Fortunahörnchen hatten. Solche sehr seltene Gefäße sind in einem Grabe in Liefland auf den Gütern des Grafen Borch gefunden worden, und sie befinden sich im Museum in Wilna.

Es gab somit, führt Tyżskiewicz weiter aus, drei Arten von Thränengefäßen. Im Jahre 1822 öffnete Narbutt in einem ihm gehörenden Dörfchen ein Grab, in welchem er in der Nähe der Schenkel des Verstorbenen ein flaches Schüsselchen fand, das $2\frac{1}{2}$ Zoll tief, fast einen Zoll dick ist und einen Durchmesser von 4 Zoll hat. Dieses Gefäß ist aus schwarzem Thon gebrannt, innen glatt und wie mit Firniß bezogen.

In der Gegend von Druskenik, wo, wie bereits aus den Forschungen Gloger's bekannt, der Wind einen vorhistorischen sandigen Begräbnißplatz aufgeweht hat, wurden sehr viele solcher Thränenschüsselchen gefunden. Als Narbutt dort Nachforschungen anstellte, erzählten ihm alte Bewohner des Städtchens, daß noch zur Zeit des Königs Stanislaus August im Jahre 1789 aus Grodno viele Herren dahin gekommen sind und alle diese Schüsselchen gesammelt und mitgenommen haben. Unter diesen Gefäßen haben sich kleine Tassentöpfchen befunden, welche kaum $1\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser hatten und gegen 2 Zoll hoch waren. Der Durchmesser der Oeffnung dieser Gefäße war etwas kleiner als der des Bodens.

Eine zweite Art der Thränengefäße beschreibt Narbutt folgendermaßen: „Im Jahre 1820 machte ein Bauer in meiner Nachbarschaft eine Kartoffelgrube und entdeckte bei dieser Gelegenheit ein altes Grab, in welchem neben einer geringen Anzahl verwester Menschenknochen einige gläserne Flaschen sonderbarer Form gefunden wurden. Auf einem ungeschliffenen gläsernen Boden stand ein bauchiges gläsernes Gefäßchen (Fig. 158) aus hellgrünem, ziemlich durchsichtigem Glase, mit einem langen Halse, dessen Oeffnung wie ein Trichter geformt ist. Ich hatte drei solcher Thränengefäßchen; jedes derselben umfaßt $\frac{1}{52}$ eines lithauischen Quartes.“¹⁾



Fig. 158.

¹⁾ Dzieje starożytnie narodu litewskiego. Tyl. I. S. 358, 365, 367.

Eine dritte Art Thränengefäße bilden Kugeln aus grünlichem Glase, deren Durchmesser 2 Zoll beträgt. Einige dieser Kugeln sind glatt, andere sind mit dichten Vertiefungen verziert, die in der Mitte breit sind und sich gegen die Pole der Kugel, wo sie zusammenlaufen, verengen (Fig. 159). Die Oeffnung dieser Gefäßchen mußte, nachdem sie



Fig. 159.

mit Thränen gefüllt waren, zugeschmolzen werden, damit sich der Inhalt so lange wie möglich conservire. Die beiden ersten Arten von Thränengefäßen kennt Tyszkiewicz nur aus der Beschreibung, von der dritten Art befinden sich einige in der Sammlung in Lohojst und drei im Museum in Wilna.¹⁾ Eine derselben wurde in Samland, die zweite auf dem Gute des Grafen Tyszkiewicz in Lohojst beim Pflügen und die dritte in Tokarnia bei Minsk gefunden. Alle drei sind mit einer durchsichtigen Flüssigkeit gefüllt.

Ueber die Bedeutung dieser Glasgefäßchen hat sich zwischen dem Grafen Tyszkiewicz und dem Prof. Lepkowski eine Polemik entsponnen, da der Letztere, wie schon oben gesagt, diese Kugeln nur als Andenken der Pilger, welche im gelobten Lande gewesen sind, gelten lassen will und behauptet, es befände sich in ihnen nur Wasser aus dem Jordan. (Nach der „Encyclopaedie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et de métiers,“ publiée par M. Diderot et d’Alambert (Thl. IX S. 149) enthalten diese Kugeln nicht Thränen, sondern Balsam, welcher dem Verstorbenen mit in’s Grab gegeben worden ist.)

Wir können hier die zwischen beiden Forschern geführte Polemik nicht wiedergeben, weil uns dies zu weit von unserm Gegenstande liegt, und führen hier nur an, daß Prof. Reuter in Luxemburg im Jahre 1852 den Inhalt einer solchen dort gefundenen Glasugel analysirt und gefunden hat, daß dieser Inhalt eine etwas gesalzene Flüssigkeit ist. Diese Flüssigkeit gerann nicht, als sie erwärmt wurde, und enthielt $1,4^{\circ}$ Salz, während nach Fourcroy und Vauquelin Thränen nur $1,2^{\circ}$ Salz enthalten. Dieser kleine Unterschied in der Salzhaltigkeit kann Tyszkiewicz nicht davon überzeugen, daß in den Kugeln keine Thränen enthalten sind. Auch den Einwand, daß die auf einer niedern Culturstufe stehenden Lithauer es wohl nicht verstanden haben, die Glasugeln zuzuschmelzen,

¹⁾ Auch im archäologischen Museum in Krakau befinden sich einige solcher Thränenkugeln, welche mit einer durchsichtigen Flüssigkeit gefüllt sind.

will Graf Tyszkiewicz nicht für überzeugend halten, da ja der Reiche, dem solche Kügeln mit in's Grab gegeben worden sind, auch Mittel und Wege finden konnte, sich eine dieser Kunst kundige Person aus dem Lande kommen zu lassen, woher die Kügeln stammten. Der nahe benachbarte Deutsche stand ja wohl damals schon weit höher in der Civilisation, als der Lithauer, und da war es auch wohl leicht möglich, daß dieser oder ein Venetianer das Zuschmelzen der Kügeln besorgt habe.

II. Heidnische Götterbilder.

Zu den seltensten archäologischen Funden in Lithauen und Ruthenien gehören Statuen altheidnischer Götter. Ditmar, Helmhold und Strykowski, und nach ihnen Naruszewicz haben uns eine Beschreibung der slawischen Götter gegeben. Aber diese Gelehrten haben zu einer Zeit geschrieben, als die entlegene Vergangenheit noch nicht so genau erforscht war, wie heute; als sie schrieben, hat es noch keine Kritik gegeben, welche ihre Irrthümer hätte aufdecken können, und man glaubte das, was sie sagten. Erst in späterer Zeit erklärte Johann Potocki die Götter in Prillwitz und Lelwel die Bedeutung des Standbildes Swiatowit's, welches im Flusse Zbrucz gefunden worden ist.

In Lithauen und Ruthenien werden in Gräbern solche Götterbilder nicht gefunden, und deshalb sind die Angaben der dortigen Forscher über sie sehr ungenau. Von allen Zweigen der Vorgeschichte Lithauens ist gerade die Mythologie am wenigsten erforscht und aufgeklärt. „Wir haben, sagt Tyszkiewicz, nur von Götterbildern, welche im vorigen Jahrhundert in einer alten Mauer in Kowno entdeckt und sogleich unbarbarisch zertrümmert worden sind, gehört; Narbutt hat über sie berichtet. Von der 1½ Elle hohen Bronze statue der Göttin Milda, welche in einer Nische in der Propstei in Kowno zur Zeit des Probstes Trądiewicz bei Gelegenheit der Reparatur des Pfarrhauses gefunden worden ist, haben wir auch nur gehört, denn der Vicar hat sie während der Abwesenheit des Probstes in kleine Stüchlein zerbrochen. Eine kleine Bronze statue dieser Göttin Milda, welche kaum 3 Zoll hoch ist, hat der Ingenieur Suchniewicz in Wilna gefunden. Sie ging später in den Besitz des Herrn Kirkor über, der sie wissenschaftlich beschrieben hat. Dieses Götterbildchen befindet sich jetzt im Museum in Wilna, wo sich noch eine andere Götterstatue, die des Kriegsgottes Kawaś befindet. Außerdem hat auch Graf Plater in Samland zwei Götterfiguren ausgegraben.“

Vor einigen Jahren haben Bauern im Borysower Walde an der Ponia eine alte Eiche gefällt, in deren Innern zwei Götter-

figuren verborgen waren. Eine dieser Figuren soll, wie gerüchtweise verlautet, aus Silber gewesen sein, und sollen Freunde dieses Metalls für die Figur 400 Rubel geboten haben, was, wenn es wahr wäre, beweisen würde, daß die Figuren sehr groß gewesen sein müssen. Von den Bauern gingen sie in den Besitz des Eigenthümers des Waldes, Herrn Czechowicz, über, der sie dem Grafen Tyszkiewicz zu zeigen versprochen, aber nie Wort gehalten hat, so daß dieser nicht anzugeben vermag, welche Götter die gefundenen Figuren darstellen. Im Allgemeinen gehört die slawische Götterlehre zu den unbekanntesten Gegenständen, da sie selbst in Böhmen, wo viele Götterfiguren gefunden worden sind, wenig aufgeklärt ist.

mm. Steinerne Waffen und Schleifsteine.

Der Gebrauch steinerner und knöcherner Waffen ¹⁾ gehört unstreitig in die entlegenste Epoche. In Lithauen ist es nur der Stein an sich, der diese Epoche andeutet, da dort die Archäologen bis jetzt weder steinerne, noch auch knöcherne Instrumente gefunden haben. Trotzdem ist als sicher anzunehmen, daß die ursprünglichen Volksstämme, welche sich in den genannten Gegenden angesiedelt haben, wie überall, sich solcher Instrumente und Waffen bedient haben, jedoch ist es schwierig, ja unmöglich zu berechnen, wie lange die Periode des Steins hier gedauert hat und wann der letztere durch die Bronze verdrängt worden ist. Kraszewski meint, daß die Steinperiode in Polen, Lithauen und den angrenzenden Gegenden nicht nur über die Zeit hinausreiche, in welcher die nordischen Völker mit der griechisch-römischen Welt in Verbindung getreten sind, sondern möglicherweise auch weit hinter der Ankunft der Skoloten oder Scythen nach Europa liege. ²⁾ Nach ihm endet die Steinperiode in Lithauen und Westruthenien 700 Jahre vor unserer Zeitrechnung. Leider belehrt uns Kraszewski nicht über die Gründe, welche ihn zu dieser Annahme bewegen.

Prof. C. Grevingk in Dorpat ruft bei seinen der Steinperiode in den Baltischen Provinzen des russischen Reiches gewidmeten Forschungen ³⁾ die Naturwissenschaft zu Hülfe. Da in jenen Provinzen ziemlich häufig Waffen der Urbewohner aus Reuthierhorn gefunden werden, gründet er seine Berechnungen auf eine Untersuchung der Periode, in welcher

¹⁾ O kurhanach na Litwie i Rusi zachodniej. S. 151.

²⁾ Sztuka u Słowian. S. 40—41.

³⁾ Archiv für Anthropologie. Bd. VII, S. 69 u. ff. (Artikel: Zur Archäologie des Balticum und Rußlands.)

das Renthier in den Baltischen Provinzen gelebt hat. Einen der Factoren dieser Berechnung bildet die eithnische Volksage (Kalewipoey) in welcher aber nur vom wilden Ochsen, „Mets-Särg“, die Rede ist. Da des Renthiers in dieser Sage nicht erwähnt ist, schließt Dr. Grevingk, daß es zur Zeit, als die Tradition entstanden ist, nicht mehr existirte. Seiner Ansicht nach darf die Existenz des Renthiers in den Baltischen Provinzen weniger in Zweifel gezogen werden, als die Existenz dieser Thiere in Deutschland und Frankreich. Die dänischen Forscher meinen, daß 4000 Jahre vergangen sein müssen seit der Zeit, in welcher das Renthier in Dänemark verschwunden ist. Dr. Grevingk ist anderer Meinung; er verlegt die Steinzeit nicht in die Periode, in welcher der Mensch gleichzeitig mit dem Mammuth, Nashorn und Höhlenbär lebte, sondern in die Zeit, in welcher das Renthier in den Baltischen Provinzen erschienen ist. Er ist auch der Ansicht, daß das Mammuth nie in jenen Provinzen gelebt habe, da Ueberreste desselben dort sehr selten gefunden werden. ¹⁾ Ebenso soll auch dort weder der Höhlenbär, noch auch das Nashorn und Flußpferd gehaust haben. Dagegen hat der Auerochs (*Bos primigenius*), das Elenthier und Renthier in jenen Gegenden gelebt, wie die häufig gefundenen fossilen Ueberreste dieser Thiere und die ebenso häufig vorkommenden Werkzeuge und Waffen aus ihren Knochen beweisen. Hieraus folgert Dr. Grevingk, daß in den Baltischen Provinzen zur Zeit des Höhlenbären noch keine menschlichen Ansiedelungen existirt haben, daß also die Steinperiode in eine weit spätere Zeit, in die Periode des Renthiers zu verweisen ist. Durch historische Quellen beweist übrigens Dr. Grevingk, daß man den Gebrauch des Kupfers und der Bronze in jenen Provinzen nur auf 2000 Jahre zurück datiren darf und daß die Steinperiode dort nur gegen 500 Jahre gedauert habe. Als Resultat dieser Rechnung folgt, daß die Steinperiode und die Periode der knöchernen Instrumente in den Baltischen Provinzen um 2000 Jahre später eingetreten sei, als in Dänemark.

Ueber die Bedeutung der verschiedenen Steinwaffen verweisen wir auf das, was wir bereits oben gesagt haben, sowie auf Dr. Grevingk's

¹⁾ Wir verweisen hier auf unser erstes und viertes Kapitel, aus denen ersichtlich, daß das Mammuth weit südlich in Polen, bei Tjrow und in der Gegend von Kijew gehaust habe. Auch im Posen'schen wurden ehemals häufiger Mammuthknochen gefunden. Noch jetzt hängen in einigen Kirchen, so namentlich in der Pfarrkirche in Samter, Mammuthzähne an Ketten. Das gläubige Volk verehrt sie als „Rippen von Riesen“. Es dürfte somit die Ansicht des Dr. Grevingk, daß das Mammuth in den Baltischen Provinzen nicht heimisch gewesen sei, sich kaum durch den Mangel an Mammuthüberresten beweisen lassen.

foeben citirte Arbeit. Hier bemerken wir nur, daß viele Steinwaffen dieser Art in ganz Rußland gefunden werden. Man hat sie an der Mündung des Don ebenso, wie im Gouvernement Perm und in Sibirien bis an die Tuleder Kurgane gefunden. Gleichzeitig mit den Steinwaffen der vorhistorischen Bewohner Europas werden auch Waffen aus Nephrit gefunden, dessen Lager vor nicht langer Zeit in Sibirien entdeckt worden ist. Diese Entdeckung ist für Prunner-Bej ein neuer Beweis, daß die Steinwaffen ursprünglich aus Asien stammen.¹⁾

Lithauen, das lithauische Ruthenien, Weißrußland und Esthland sind reich an solchen Steinwaffen, und sie werden sehr häufig auf Feldern und in Wäldern gefunden. Als Graf Tysszkiewicz im Jahre 1838 die Düna bereiste, um sie zu erforschen, und genöthigt war wegen der Reparatur des Fahrzeuges, welches durch die Risse beschädigt worden war, sich einige Zeit am Ufer aufzuhalten, fand er in einem Dorfe an einem Fischerneße, statt der gewöhnlichen Neßbeschwerer aus Thon, eine sehr große Anzahl von Steinhämmern. Diese eine Thatfache dürfte hinreichen, um zu beweisen, daß solche Gegenstände unter den Letten keine Seltenheiten gewesen sind, da ein Fischer ihrer eine große Anzahl hat ansammeln können. Graf Tysszkiewicz meint, daß wohl andere Fischer der Gegend nicht weniger Hammer der Vorzeit gesammelt und als Neßbeschwerer verwendet haben mögen.

In der Gegend von Lohojel findet man sehr selten steinerne Waffen in den Kurganen und Gräbern. Am häufigsten werden sie auf den Feldern mit dem Pfluge oder in den Wäldern mit dem Spaten aus dem Boden herausgeschafft. Die Steinwaffen unterscheidet man in Hammer oder Keile, oder, wie das Volk in Lithauen die letzteren nennt, in Pfeile. In Größe und Form dieser Steinwaffen herrscht eine so große Verschiedenheit, daß es sehr schwer fällt, einige ganz gleiche zu finden. Die Hammer und Keile, welche in Lithauen gefunden werden, sind oft aus Serpentin, hauptsächlich aber aus Grünstein oder Diorit. Graf Tysszkiewicz hat jedoch in Murawa an der Beresina (Kreis Ihumeu) einen großen runden Hammer aus grauem Granit ausgegraben, der sich seiner Form nach von allen gewöhnlichen Waffen dieser Art unterscheidet. Dieses seltene Exemplar befindet sich im Museum in Wilna.

¹⁾ Drenowski Moskowskawe Archeologitscheskawo Obschtschestwa (Alterthümer der Moskauischen archäologischen Gesellschaft). 1845. I. S. 19. Vgl. dazu, was Dejar auf der 8. Versammlung der deutschen Anthropologen zu Constanz gesagt hat; Bericht darüber 1877 S. 101; sowie die Mittheilungen von Fischer a. a. O. S. 122—125.

Unter den Meilen (Pfeilen) werden in Lithauen häufig Meile aus Feuerstein gefunden, und sie sind gewiß an Ort und Stelle gemacht worden. (In diesem Schlusse ist auch, wie bereits gezeigt, Ologer gekommen.) Graf Tysszkiewicz folgert daraus, daß man die Feuersteinspäne in Lithauen nicht verwendet hat, und sie so nutzlos verloren gegangen sind, während man sie in Scandinavien als Pfeilspitzen, Schaber, Sägen u. s. w. benutzt hat, daß hier die Civilisation auf einer höheren Stufe gestanden habe als dort. Hammer und andere Steinwaffen sind nach ihm von Norden aus nach Lithauen gekommen, und man begann sie später hier nach den nordischen Modellen anzufertigen. Hierin will der genannte Forscher die ersten Anfänge der Industrie in Lithauen und Ruthenien finden. Aber auch ihm will es nicht einleuchten, daß dem Stein mit einem Steine die erste Form gegeben, und daß das Loch ohne Hülfe eines harten Metalls ausgebohrt worden sei.

Dafür, daß die steinernen Hämmer an Ort und Stelle angefertigt worden seien, findet man in den Museen viele Beweise. Es befinden sich dort Steine, welche erst grob zu Hammern oder Aexten bearbeitet sind (Fig. 160), andere, in denen erst das Loch angefangen ist (Fig. 161).



Fig. 160.



Fig. 161.

Im Museum in Wilna befindet sich neben der reichen Sammlung von Steinwaffen eine Anzahl großer Steine mit Einschnitten, in welche die Schneiden der Aexten genau hinein passen, woraus erhellt, daß sie zum Aufschleifen dieser Schärfe gedient haben.

Im Museum in Wilna befindet sich auch ein Stein von der Form eines Weberschiffchens, wie sie heute noch die zum Schleifen der Sensen auf dem Felde gebrauchten Steine haben. Dieser Stein ist sehr hart und trägt deutliche Spuren davon an sich, daß er zur Herstellung einer gleichmäßigen Schneide an den Feuersteininstrumenten benutzt worden ist. Eine große Anzahl ähnlicher Steine befindet sich im Museum in Kopenhagen. Es scheint, daß die vorhistorischen Steinschleifer solche Steine an einem Riemen oder einem Bande mit sich umhergetragen haben. Dr. Grevingk will diese Steine nicht als Schleifsteine anerkennen; er zählt sie zu den Waffen, welche in naher Distanz angewendet worden sind. Sie wurden aus der Nähe gegen den Feind geschleudert und mittels einer an sie befestigten Schnur schnell zurückgezogen. Dr. Grevingk will diese Steine schon deshalb nicht als Schleifsteine gelten lassen, weil sie zu hart sind, sie bestehen größtentheils aus Quarz, also aus einer Steingattung, die gewöhnlich nicht als Schleifstein benutzt wird.

Die deutschen Archäologen haben sich übrigens dafür entschieden, daß Steine von der Form der Weberschiffchen von den vorhistorischen Bewohnern des nördlichen Preussens zum Reistreichen verwendet worden sind. Zu dieser Annahme wurden sie durch die Funde veranlaßt, welche beim Graben des Kanals von Preussisch-Holland (Regierungsbezirk Königsberg) gemacht worden sind. Auf diese Funde verweist auch Dr. Grevingk.¹⁾

Es werden in Lithauen und Westruhenien, so wie auch weiter in den Baltischen Provinzen und in anderen Gegenden Rußlands häufig steinerne Cylinder gefunden, über deren Bedeutung die Archäologen noch nicht einig sind. Tyszkiewicz meint, diese Cylinder hätten unbedingt zur Glättung des Loches in den steinernen Hämmern gedient. In seiner Sammlung in Lohojst befindet sich nicht nur eine große Anzahl solcher Cylinder, sondern sogar eine Vorrichtung zum Schleifen und solche walzenförmige Steine, mit denen die Bänder des Schaftloches geglättet worden sind.

Dr. Grevingk dagegen meint, und zwar wie wir bereits weiter oben gezeigt haben, nicht ohne Grund, daß die Schaftlöcher meist mit hohlen metallenen Bohrerlindern von 1 Millimeter Wandungsbide getrieben worden sind, und spricht für die Existenz solcher Instrumente, außer

¹⁾ Das Steinalter der Ostseeprovinzen Liv-, Est- und Kurland. Dorpat 1865. S. 29.

problematischen Rostspuren, namentlich ein von Weißuz bei Camenz, im Kreise Bautzen der Oberlausitz Sachsens, stammender, wahrscheinlich wendischer Bohrcylinder aus Bronze. (Klemm, Germ. Alterthumskunde. 1836, S. 159.) Die Bohrung erfolgte unter Drehung und gewöhnlich von zwei Seiten her, da die Wände der Schaftlöcher häufig kreisförmig gereift sind und sich beiderseits nach Innen verjüngen.¹⁾

Gegen diese Behauptung Dr. Grevingf's, welche er schon in seinem „Steinalter der Ostseeprovinzen“ u. s. w. (Dorpat 1865, S. 26 u. 27) ausgesprochen hat, replicirt Graf Tyszkiewicz folgendermaßen:

„Meine langjährigen Forschungen über Steinwaffen und die in meiner Sammlung befindlichen Exemplare nöthigen mich zu einer ganz andern Ueberzeugung, und ich muß einer ganz andern Ansicht sein, als die, welche der geehrte Professor ausgesprochen hat. Unter den vielen Hunderten Exemplaren von Steinwaffen, welche ich während meiner Forschungen gesehen und untersucht habe, habe ich nie eins gefunden, in welchem das Schaftloch schräg eingebohrt gewesen. Man hat im Alterthum in dieser Beziehung eine bewundernswürdige Accuratez bewiesen, und dies bestärkt mich nur in der Ueberzeugung, daß die Schaftlöcher nicht aus freier Hand, sondern mit Hilfe einer gut durchdachten Maschine gemacht worden sind. Ich theile auch nicht die Ansicht des Herrn Grevingf, daß die Steincylinder zum Bohren von Steinen gedient haben; denn die gefundenen Exemplare, deren Bohrung kaum begonnen worden ist, und welche ich sowohl in verschiedenen Sammlungen gesehen habe, als auch in meiner kleinen Sammlung besitze, überzeugen mich, daß das Bohren des Schaftloches mit einem scharfen, spitzen Instrumente von einer Seite begonnen wurde; mit diesem Instrumente wurde erst der Stein durchbohrt, und dann wurde die Oeffnung mit einem andern vergrößert. Die steinernen Cylinder, welche Grevingf Bohrer nennt, waren nur Cylinder, welche zum vollständigen Glätten der Schaftlochwände gedient haben. Wenn man die Form dieser Cylinder betrachtet, deren Rundung durchaus nicht verletzt ist, ist es unmöglich anzunehmen, daß sie Bohrer gewesen sind, welche einst dazu benutzt worden sind, in einem harten Gegenstande eine Oeffnung zu machen. Wenn man im Gegentheile ihre glatten Oberflächen und die Genauigkeit beobachtet, mit welcher sie an die Wandungen der Oeffnung passen, so ist es unmöglich daran zu zweifeln, daß diese Cylinder einst ausschließlich zur Endoperation,

¹⁾ E. Grevingf: Zur Archäologie des Balticum und Rußlands. Archiv für Anthropologie. Bd. VII, S. 77 und 78.

d. h. zur Glättung des Innern der Oeffnung gedient haben. Die steinernen Cylinder, von denen hier die Rede, haben eine verschiedene Dicke, wie ja auch die Oeffnungen der steinernen Hämmer und Äxte verschiedene Durchmesser haben. Jeder dieser Cylinder ist an einem Ende etwas dünner und kann nur mit diesem Ende in die Oeffnung hineingelassen werden. Aber jeder, der diesem Gegenstande nachgeforscht hat, hat sich sicherlich überzeugt, daß das eine Ende der Oeffnung einer Steinwaffe immer um einige Linien kleiner ist, als das andere. Diese mehrfach gemachte Beobachtung, welche mit Leichtigkeit verificirt werden kann, steht auch der Annahme des Prof. Grevingf entgegen, daß das Bohren der Oeffnung der Steine gleichzeitig von zwei Seiten erfolgt sei; denn wenn sich die Sache so verhielte, müßte die Oeffnung durch und durch einen Durchmesser haben.“

Was den Umstand betrifft, daß das eine Ende der Oeffnung der Steinäxte enger sei als das zweite, dafür bringt der in Kalisch erscheinende „Kaliszanin“ in seiner Nr. 58 für's Jahr 1873 folgenden Beweis. Es heißt dort u. A.: „Als im Dorfe Bielki Piątek, 1½ Meile von Kalisch, ein Graben geschlagen wurde, wurde (wie in Nr. 6 des „Kaliszanin“ für 1873 mitgetheilt ist) in einem ungeheuren Grabe, das aus vielen Knochen bestand, ein steinernes Beil gefunden. Dieses Beilchen, welches aus Diorit gemacht ist, auf dessen schwarzem Grunde hin und wieder weiße Flecken zu sehen sind, ist äußerlich sehr schön geglättet und wiegt 1 Pfund und 4½ Loth. Die Länge beträgt von der Schneide bis zum Helm 4½ Zoll, und die Breite an der Stelle, wo sich die runde Oeffnung befindet, 2¼ Zoll. Der Durchmesser dieser Oeffnung beträgt auf der einen Seite einen Zoll; auf der andern ist sie etwas enger, damit der hölzerne Stiel fester in ihr sitze.“ Eine zweite Steinaxt wurde, wie dieselbe Quelle mittheilt, im Jahre 1867 beim Dorfe Biślupiec in der Parochie Królifowo (mit thönernen Gefäßen) gefunden. Es heißt dort: „Es wurde dort auch ein steinernes Beilchen gefunden. Legen wir drei gewöhnliche eiserne Bolzen, von gleicher Größe, wie sie zum Plätten gebraucht werden, mit ihren Köchern genau auf einander und wir werden ein vollkommenes Bild dieses steinernen Instrumentes haben. Die Höhe dieser Art (von der Ecke der Schneide über die Oeffnung bis zum Rande des Helms) beträgt fast 5 Zoll. Auf dieser Oberfläche kann man in der Nähe des Helms eine runde Oeffnung sehen, welche durch den ganzen Stein gebohrt ist; sie hat auf der einen Seite einen Durchmesser von etwas weniger als einem Zoll, auf der entgegengesetzten Seite

aber einen Durchmesser von $\frac{3}{4}$ Zoll, um den hölzernen Stiel besser befestigen zu können.“¹⁾

Die steinernen Beile und Hammer, sagt Graf Tyszkiewicz ferner, wurden im Alterthume zur Vollziehung der Opfer benutzt, und solche Exemplare findet man noch heute in Lithauen, wo sich ehemals heidnische Opferstätten befunden haben. Weil sie aber bei Opfern gebraucht worden sind, mußten sie auch eine mystische Bedeutung haben, woran schon der Umstand hindeutet, daß sie das gewöhnliche Volk noch heute hoch verehrt. Der Bauer trennt sich nur sehr ungern von einem solchen Steine, denn er dient ihm in seinem häuslichen abergläubigen Leben bei verschiedenen Gelegenheiten. So soll etwas von einem solchen Steine gekragter Staub mit Brantwein ihn von verschiedenen Leiden befreien; die Bauerfrauen legen ihn in die Backbütte in der Ueberzeugung, daß dies zum Ausbacken des Brodes beitrage. Die Keile aber aus Feuerstein, welche „Donnerkeile“ genannt werden, und die man häufig auf dem Felde findet, werden unter die Schwelle eines jeden neuen Hauses in dem Glauben gelegt, daß er es vor dem Einschlagen des Bliges bewahren werde. Dieser Aberglauben ist jedoch nicht bloß dem lithauischen Volke eigen; er herrscht unter dem Volke in ganz Polen, im Posenschen und in Sachsen, wo heute noch das Landvolk glaubt, daß die steinernen Hammer und Keile von Krankheiten heilen. Im archäologischen Museum in Dresden, sagt Tyszkiewicz, befindet sich ein steinerner Hammer, welcher während mehr als zweihundert Jahren von einer Familie in Thüringen als Talisman aufbewahrt worden ist.“²⁾

Außer den soeben besprochenen Steininstrumenten werden, wenn auch selten, in Lithauen und Westruhenien längliche Kugeln aus eben solchen Steinen gefunden. Auch diese sind wie die Äxte durchbohrt, woraus deutlich zu ersehen ist, daß sie an einen hölzernen Stiel befestigt worden sind. Die größte Dicke dieser länglichen Kugeln beträgt einen Zoll, die Länge aber gegen drei Zoll. Sie sind der Länge nach mit vier Einschnitten aus-

¹⁾ Nach der Ansicht deutscher Anthropologen wird die Durchbohrung eines Steinhammers dadurch erzeugt, daß auf kleinstem Kreise feiner Sand durch ein Stück Holz oder Horn zerrieben wird, und dieser Proceß wird, wie der oft verschiedentlichste Durchmesser zeigt, von zwei Seiten aus mit dem Steinhammer vorgenommen; vgl. Archiv für Anthropologie, III. Bd., S. 187–196. Natürlich mit Metall geht die Operation leichter vor sich; doch wenn man metallene Cylinder hat, wird man sich nicht selbst die Mühe geben, Steinhammer zu durchbohren; zu Cultuszwecken dient auch ein nicht durchbohrter Steinkeil.

²⁾ Besonders verbreitet ist der Glaube an die Heilkraft der Steinbeile, der sogenannten „Donnerkeile“, in der Rheinpfalz und in Rheinhessen. Fast jedes Bauernhaus besitzt dort seinen verehrten Steinkeil. In Schleswig-Holstein aber z. B. weiß man von solcher Verehrung nichts.

gestattet, und ihre beiden Enden sind abgestutzt. Die Einschnitte scheinen zur Befestigung am Stiele mittels einer Schnur gedient zu haben.

Als Waffen haben diese Steingeräthe nicht dienen können; dazu waren sie zu klein, und deshalb, meint Tyszkiewicz, mußten sie bei den Urvölkern eine andere Bestimmung gehabt haben. Sollten sie nicht Zeichen der Macht und Würde, wie heute das Scepter und der Marschallstab, gewesen sein? Die dänischen Archäologen haben diese Art Steingeräthe einfach für Spinnwirtel erklärt. Unser lithauischer Forscher will diese Bezeichnung nicht gelten lassen, weil die Gegenstände zu selten gefunden werden, was in einem Lande, in welchem überhaupt das Spinnen die allgemeine Beschäftigung der Frauen gewesen ist, nicht der Fall sein könnte, um so mehr, als auch das Loch in ihnen für diese Bestimmung zu groß ist. Prof. Grevingf¹⁾ erklärt sie für Kefbeschwerer, wie sie heute aus gebranntem Thon gemacht werden. Er unterstützt seine Annahme dadurch, daß man in solchen Gegenden Europas, in denen sich die Bewohner nicht mit Fischefang beschäftigen, auch solche Kugeln nicht findet. Im Altaigebirge, in den sogenannten tschuder Bergwerken, wohin im Jahre 1573 von Iwan Basilewicz schwedische, später aber von Peter d. Gr. sächsische Bergleute gesandt worden sind, um den Bergbau zu treiben, wurden in den Minen Schleudersteine aus Diorit gefunden, welche ganz die oben beschriebene Form haben und an denen noch die Riemen erhalten sind. Die Isländer benutzen ähnliche Steine aus Basalt zu „Klopfern und namentlich beim Einrammen von Pfählen“ —, wozu sie — beiläufig gesagt — uns viel zu winzig erscheinen.

Ueber die eisernen Waffen, wie Aeste, Lanzen- und Pfeilspitzen, können wir uns kurz fassen. Die in den Kurganen gefundenen Gegenstände dieser Art bilden augenscheinlich die letzte Epoche. Die von Tyszkiewicz im Atlasse zu seinem Werke „O kurhanach na Litwie i Rusi zachodniej“ abgebildeten eisernen Waffen unterscheiden sich im Allgemeinen nicht von den bekannten nordischen Typen. Zu den Seltenheiten gehört eine Art Morgenstern (Fig. 162), der allem Anscheine nach am Griffe gehalten und nur im Faustkampfe benutzt worden ist. Ob das Eisen, wie Tyszkiewicz nach Worjaac will, aus Scandinavien, oder, wie andere wollen, aus dem Süden zu den Slawen, namentlich zu den lithauischen Ruthenen gebracht worden ist, lassen wir hier dahin gestellt sein. Wir übergehen die Auslassungen des Grafen, weil sie nur Wiederholungen dessen sind, was die dänischen Forscher über diesen Gegenstand gesagt haben.

¹⁾ Das Steinalter der Ostseeprovinzen u. s. w. S. 29 und 30.

nn. Waage und Maaß bei den alten Bewohnern Lithauens.

Die Archäologen Lithauens waren lange Zeit der Ansicht, daß die vorhistorischen Bewohner des Landes den Gebrauch von Waagen und Maaßen nicht kannten, und daß diese Werthmesser erst mit einer höheren Civilisation in's Land gekommen sind.

Prof. Przyborowski hat, wie wir bereits oben gezeigt haben, nach dem Vorgange des Prof. Miß, dargethan, daß Stüchchen Eisen in der Form von sichelförmigen Messerchen einen gewissen Geldwerth repräsentirt haben. Wenn dies der Fall gewesen ist, so mußten diese Stüchchen Eisen auch ein gewisses Gewicht haben, und dies konnte doch nur mittels einer Waage ermittelt werden. Man hat lange in den lithauischen Gräbern und Kurganen nichts gefunden, was darauf hätte hindeuten können, daß den vorhistorischen Bewohnern des Landes der Gebrauch



Fig. 162.

von Waagen und Maaßen bekannt gewesen sei; endlich gelang es im Jahre 1852 in einem Kurgan bei Lohojel im Kreise Borysow zu den Füßen eines 2 Ellen $19\frac{1}{2}$ Zoll langen Skelettes zwei metallene Schüsseltchen zu entdecken, welche einen Durchmesser von $1\frac{1}{2}$ Zoll hatten. Eins dieser Schüsseltchen stand im andern, und es schien im ersten Augenblicke, daß sich beide einst in einem Futterale aus dickem Leder befunden haben. Im obern Schüsseltchen lag ein metallenes rechtwinkliges Dreieck, dessen Hypotenuse etwas über einen Zoll lang ist. An den Enden derselben befinden sich bewegliche Metallschleifen, in denen sich wiederum sehr kleine Dreieckchen befinden. Jedes Schüsseltchen ist mit vier kleinen Löcherchen versehen, welche augenscheinlich dazu gedient haben, Schnürchen zum Anhängen der Schalen durchzuziehen. An einem dieser Schüsseltchen befindet sich noch ein Stüchchen Leinwand, während im untern Schüsseltchen und an einem der kleineren Dreiecke ein größeres Stüchchen eines solchen Fadens gefunden worden ist. Auch ein Stück des ehemaligen Futterals zu dieser Waage wurde gefunden, das man anfangs für Leder gehalten hat, bis man sich später überzeugte, daß es aus dem Horn eines Aurochs sei. Man hat hier also augenscheinlich eine alte Waage gefunden.

Außerdem wurden noch in diesem Grabe folgende Gegenstände gefunden: ein Tönnchen oder das Ende eines Röhrchens, das nicht einen Zoll lang und dessen Außenseite mit einer gezähnten Verzierung ausgestattet; es scheint aus Leder (oder Büffelhorn?) zu sein; Reste eines Ledergurtes, der mit Metallstückchen verziert gewesen ist, deren Außenseiten die Form von Ringen haben. In einem Stückchen dieses Gurtes bemerkt man deutlich ein eingepreßtes Herz oder Wappenschild, das ringsum mit unverständlichen Arabesken verziert ist; ferner noch zwei Ringchen, von denen das eine dick, aus unbestimmbaren Metall, das zweite dünn aus Silberdraht gemacht ist. Endlich wurde auch ein seiner Form nach unbestimmbares Stückchen Metall und ein Stückchen von einem Opferschälchen gefunden.

„Es waren dies also, sagt Tyszkiewicz weiter,¹⁾ Waagschälchen, welche in einem Futterale aus Horn, wie es sich später herausgestellt hat, aufbewahrt gewesen sind. Das von der Feuchtigkeit erweichte Horn haben wir anfänglich für Auerochs- oder Büffelleber gehalten. Jenes Stückchen Röhre konnte das Futteral zum Aufbewahren der Gewichte sein, welche während des Begräbnisses verloren gegangen sind; möglich auch, daß die kleinen Gewichtstückchen im Grabe vollständig zerseht worden sind. Das unbestimmbare Metallstückchen hat uns zu der Annahme veranlaßt, daß dieses Grab die Ruhestätte eines Alchemikers (wohl eines Marchand fondeur) sei.“

Dieser wichtige und höchst seltene Fund, welcher im Museum in Wilna aufbewahrt ist, veranlaßt den Grafen Tyszkiewicz zu folgendem Schlusse:

„Diese Schälchen beweisen, daß im vorchristlichen Ruthenien unbestreitbar Waage und Maas, sowie auch die Metallurgie, insofern sie sich auf das Schmelzen der Metalle bezieht, bekannt gewesen sind, und es ist nicht erlaubt daran zu zweifeln, daß die vielfachen Schmudgegenstände beider Geschlechter aus Bronze, welche in den Kurganen gefunden werden und welche sich jedes neue Geschlecht, das sie nicht als Erbschaft erhalten hat, da sie den Verstorbenen mit in's Grab gegeben worden sind, auf's Neue anschaffen mußte, nach dem Muster keltischer (?)²⁾, häufig recht grob gearbeiteter Vorbilder durch Eingeborene (?) am Orte angefertigt werden mußten. Ich bestreite keineswegs, daß die geschidter gearbeiteten und schöneren Gegenstände, deren wir nicht wenige in

¹⁾ O kurhanach na Litwie i Rusi zachodniej. S. 205.

²⁾ Auch im Eien Eurapas der keltische Spuk; das Geipenst wird hoffentlich bald durch die deutsche Forschung vertrieben werden.

unseren Sammlungen sehen, den reicheren Bewohnern des Landes aus dem Süden gebracht worden sind, denn einem so großen Bedürfnisse an weiblichen Schmucksachen, welches im Alterthume die lithauischen und ruthenischen Frauen gehabt und wovon wir uns durch unsere Forschungen überzeugt haben, konnten die localen Handwerker jener Zeit noch nicht genügen. Da nun die römischen Erzeugnisse durch Form und elegante Arbeit die Erzeugnisse der Ortsindustrie bei Weitem überragen, mußten sie auch von den reicheren Bewohnern, welche größere Ausgaben machen konnten, vom Auslande herbeigeschafft werden.“

Den oben beschriebenen Waagschalen ähnliche hat Dr. Kruse in Aschereden in Liefland, in Palver in Esthland, in Staben und Kasan in Kurland gefunden; außerdem hat er auch einundzwanzig Gewichte gefunden und dieselben mit den heutigen verglichen.¹⁾ Auch Bähr hat in Aschereden solche Gewichte ausgegraben.²⁾ Der verstorbene russische Archäolog Paul Saweljew hat fünf solcher Waagen im Gouvernement Wlodzimir und Graf Ad. Plater jun. einige in Samland gefunden.

Im Alterthume sind jedoch nicht allein Waagschalen im Gebrauch gewesen.³⁾ Schon die Römer kannten sogenannte „Besmer“, welche man gewöhnlich und ganz ohne Grund als eine spätere Erfindung betrachtet. Dieses Instrument, welches im Alterthume benutzt worden ist, wurde im Oriente auf arabisch „Wasn“, „Wesn“ genannt, was Waage, specifisch aber gesetzliche, richtige Waage bedeutet. „Misan“ aber heißen die Schalen. Diese aus dem Arabischen stammende Bezeichnung ging in die slawischen Idiome, sowie in viele andere über, und es wurde durch einen häufigen phonetischen Proceß M in B verwandelt.⁴⁾

Im Museum in Köln hat Tyşzkiewicz das erste Mal die Reste eines solchen Instrumentes aus Bronze gesehen. Es ist dies der Stiel (Hebel), von einer Länge von ungefähr 4 Zoll, mit einer Kugel von der Größe einer Wallnuß, welche mittels eines 1½ Zoll langen Ketthens am Hebel befestigt ist. Am andern Ende des Hebels befindet sich ein 4 Zoll langer Haken, an welchem sich ein zweiter, kleinerer Haken befindet, welcher augenscheinlich dazu gedient hat, das Instrument beim Biegen zu halten und das Gewicht mit der Last in's Gleichgewicht zu bringen. Im Britischen Museum (Bronze-Room) in London befinden

¹⁾ Neerolivonica. Taf. 51 und 55.

²⁾ Die Gräber der Liven. Taf. 29, Fig. 14 und 15.

³⁾ O kurhanach na Litwie i Rusi zachoduiej. S. 207.

⁴⁾ Rudziński l. c. S. 10.

sich fünf solcher Besmer. Der Hebel des größten dieser Instrumente ist viereckig, dick und gegen 1½ Spanne lang. Als Gewichtsfugel dient ein Kopf der Minerva aus Bronze. Ein ähnlicher Kopf in der Mitte bezeichnet den Punkt des Gleichgewichts. Eine Bronzeshale von 6 Zoll Durchmesser und an drei Geflechten an Bronzedraht hängend, diente zur Aufnahme des Gegenstandes, welcher gewogen werden sollte. Ähnliche Gegenstände sind in Herkulanum und Pompei ausgegraben worden, und die Orte, wo sie gefunden worden sind, lassen keinen Zweifel über ihre Bestimmung.

9. Lage der Skelette in den Gräbern. Spuren von Holz in Gräbern. Ein ungewöhnliches Grab.

Während in anderen slawischen Gegenden die Beobachtung gemacht worden ist, daß die vorhistorischen Bewohner ihre Verstorbenen in einer gewissen Richtung, und zwar von West nach Ost, beerdigt haben, constatirt Graf Tysszkiewicz, daß in Lithauen eine solche Ordnung nicht beobachtet worden ist. Jedes heute ausgegrabene Skelett wurde dort in einer andern Richtung liegend gefunden. Einige lagen mit dem Kopfe gegen Norden, andere gegen Süden, Nordost, Südwest, Nordwest u. s. w. Unter den vielen von Tysszkiewicz ausgegrabenen Skeletten vermochte er nicht eine gewisse Anzahl herauszufinden, welche einen Anhaltspunkt zur Aufstellung einer gewissen Norm hätte bieten können, welche bei der Bestattung der Todten beobachtet worden ist. Deshalb meint der genannte Forscher, daß die vorhistorischen Bewohner Lithauens, trotz der großen Wichtigkeit, welche sie dem Laufe der Sonne beigemessen, dieses bezüglich der Bestattung nicht gethan; die Himmelsrichtung also, in welcher der Verstorbene liegt, für eine Sache von untergeordneter Bedeutung angesehen haben.

Es war allgemein Branch, die Leiche unmittelbar auf die Oberfläche des Bodens, und zwar auf den Rücken zu legen. Die Hände wurden gewöhnlich wie der Körper ausgestreckt, doch werden häufig genug Skelette gefunden, welche eine oder beide Hände auf der Brust, oder gar unter dem Kopfe, wie um auszuruhen, haben.

Der Kopf ist häufig nach links oder rechts gewendet, so daß auch aus dieser Lage nichts weiter gefolgert werden kann; es kann eine Folge des Stoßes sein, den der Kopf durch das Aufschütten des Bodens erlitten hat.

Tysszkiewicz hat auch öfters sitzende Skelette gefunden; namentlich ereignete sich dies im eigentlichen Lithauen, in Kiernówko an der

Wilja. Auch Dubois hat solche sitzende Skelette im Kreise Poniewiez gefunden. Es ist heute sehr schwer, die Bedeutung dieser Art der Bestattung zu errathen. Manche Archäologen sagen, daß Gräber, in denen sitzende Skelette, die Kniee gegen das Kinn gerichtet und die Hände auf der Brust gekreuzt, gefunden werden, der Steinperiode angehören. Um dem Verstorbenen diese Positur zu geben, soll er mit einer Schnur dermaßen gebunden worden sein, und soll diese sitzende Stellung symbolisch die Wiedergeburt bedeutet haben. Es wurden auch in vielen Gegenden der Erde sitzende Skelette gefunden. Michael Grabowski sagt aus Anlaß der Entdeckung eines sitzenden weiblichen Skelettes, daß sich in der Uralgegend, namentlich aber im Gouvernement Simbirsk, ganz große Begräbnißplätze mit sitzenden Skeletten finden.¹⁾

Aus Allem, was Graf Tyszkiewicz in dieser Beziehung beobachtet hat, folgert er, daß die sitzende Stellung der Skelette in den Gräbern keine ausschließliche Sitte eines Volksstammes gewesen sei, wie einige Forscher behauptet haben, sondern daß diese Sitte bei allen Urvölkern Asiens vor ihrer Emigration existirt habe und von ihnen nach Europa gebracht worden sei.²⁾

Einige Male hat Graf Tyszkiewicz unter dem Skelette Ueberreste eichener Bretter gefunden; in anderen, aber sehr seltenen Fällen, lagen solche Ueberreste auf dem Skelette. Manchmal ereignete es sich auch, daß das Grab mit platten Steinen bedeckt gewesen ist. In der Haide Ciemne-Kramki genannt, wo Tyszkiewicz die Waage gefunden hat, hat er ein sehr interessantes Grab entdeckt, über welches das Fundprotokoll vom 28. Juli 1856 Folgendes enthält:

„In einem sehr kleinen Kurgane, dessen Umfang kaum 16 Schritt und dessen Länge nur 6 Schritt beträgt, wurde in einer Tiefe von 10 Zoll unter dem Niveau des Bodens und von 2 Ellen unter der Oberfläche des Kurgans ein längliches Gewölbe aus sehr genau an einander gepaßten und dicht an einander gelegten Steinplatten entdeckt. Unter dem Gewölbe lag in südwestlicher Richtung das Skelett einer Jungfrau, das eine Länge von 2 Ellen 11 Zoll hatte. Es mußte dies das Lieblingskind der Mutter gewesen sein, welche an die Bequemlichkeit ihres Lieblings selbst nach dessen Tode gedacht hat. Aus der Lage eines jeden Steines erkennt und fühlt man, trotz der vielen Jahrhunderte,

¹⁾ Ukraina dawna i teraźniejsza. S. 52.

²⁾ Noch zur Merowingerzeit in der Eisenperiode wurden in Plattengräbern die Skelette sitzend begraben; so auf dem fränkischen Grabfeld vom Michaelsberge bei Dürkheim, welches 1877 und 1878 aufgedeckt wurde.

welche über das Grab dahin gestrichen sind, daß man es bequem hat einrichten wollen. Unter dem Rücken und unter dem Kopfe lagen zwei glatte Platten, welche von Menschenhand bearbeitet und gleich gemacht worden sind; kleinere Steine lagen neben den Seiten am ganzen Körper; kurz die ganze Anordnung des Grabes wies auf die mütterliche Sorgfalt hin.

„An weiblichen Schmucksachen wurden am Kopfe einige Metallringe gefunden; in der Gegend der Ohren lagen Ohrgehänge aus Bronze, von zierlicher Arbeit; es waren dies halbbogenförmig gebogene ovale Drähte. Jeder dieser Ohrringe war mit drei besonderen Schleifen aus sehr dünnem, seltsam geformtem Draht verziert. Am Halse befanden sich metallene und steinerne Perlen. Auf der Brust lag eine Reihe Jungfernschellschen aus Bronze, vergoldet und von der Größe von Erbsen, und an den Händen befanden sich Armbänder aus Bronze.“

Graf Tyszkiewicz, auf den dieses Grab einen besondern Eindruck hervorgebracht hat, hat nicht allein die Bronzegegenstände, sondern auch die Steinplatten aufbewahrt, welche die Ruhestätte der altlithauischen Jungfrau gebildet haben.

10. Ein vorhistorisches Drama.

Ein räthselhafter Fund, den Graf Tyszkiewicz gemacht hat, darf wohl den Schluß dessen bilden, was wir seinem Werke „O kurhanach na Litwie i Rusi zachodniej“ entnommen haben. Wir wollen hier des Forschers eigene Worte folgen lassen:

„Das jetzige Geschlecht hat nicht allein viele wunderbare Vorfälle, ungewöhnliche Ereignisse oder großartige Verbrechen aufzuweisen. Nicht die Civilisation oder der Fortschritt der Ansichten erzeugt sie. In der alterthümlichen Welt, in welcher die Leidenschaften größeren Spielraum hatten, da sie durch kein geschriebenes Gesetz, durch keine gesellschaftliche Rücksicht gezügelt wurden und das Recht des Vaters über die Familie, des Mannes über die Frau keine Schranken kannte, müssen sich ungewöhnliche Ereignisse zugetragen haben, die hundertfach furchtbarer gewesen sind, aber auch hundertmal mehr Poesie und ritterlichen Geist hatten, als die, welche sich jetzt in einer Gesellschaft ereignen, die durch Gesetze geschützt, durch Strafen eingeschüchtert ist. Heute wird ein Verbrechen gewöhnlich aus materiellen Ursachen begangen und fast jedes Verbrechen vorher überlegt, geprüft und sklavisch nach gewissen Formen hergerichtet, welche die Unschuld des Verbrechens beweisen sollen, während in den alterthümlichen Gesellschaften, deren Leben gerade, unab-

hängig gewesen ist, selbst das Verbrechen, welches der Eingebung des Augenblickes folgte, einen Ehrfurcht gebietenden, feierlichen Charakter haben mußte. Es muß sich immer durch Ritterlichkeit ausgezeichnet haben, und als Motive haben ihm gewiß nur die Vertheidigung der Unschuld und der Freundschaft oder die Liebe zu einem Weibe gedient. Die Einzelheiten dieser Thaten sind uns für immer verloren; woher aber, wenn nicht aus dieser Quelle, stammen die noch heute im Volksmunde lebenden ungeheuerlichen Erzählungen von Rittern, welche Hydrn und Drachen besiegt haben; von jenen verwünschten Prinzessinnen, welche heimlich mit dem Geliebten das Meer durchschwommen haben oder in Vögel verwandelt worden sind, um leichter zum Geliebten gelangen oder, wenn sie verfolgt worden sind, den Verfolgern um so leichter entgehen zu können? Alle diese so ungeheuerlichen und übertriebenen Volksfagen, welche das Volk wie ein Evangelium glaubt und feierlich wiederholt, welche wir aber, da sie mit der Zeitzeit durch nichts verbunden sind, verachten, haben, wenn wir tiefer in sie blicken und ihnen mit Verständnis lauschen, eine Verbindung mit der fernen Vergangenheit.

„Spuren solcher ungewöhnlicher Ereignisse treten uns manchmal in vorhistorischen Gräbern entgegen. Auch ich habe solche in einem großen Kurgan im Waldrevier Slawohostie-Kopce, in der Kokojsker Haide, gefunden. Der Kurgan hat einen Umfang von 37 und eine Länge von 17 Schritt. In der Tiefe von 1 Elle 4 Zoll habe ich das Skelett eines Mannes mit dem Kopfe nach Osten gewendet gefunden. Dieses Skelett hatte eine Länge von 2 Ellen 13 Zoll. Zu Füßen lag eine eiserne Lanzenspitze mit der Spitze in den Boden gesteckt und eine eiserne Art. Es war dies also das Grab eines Ritters. Nachdem ich das Skelett genau betrachtet und gemessen hatte, begann ich tiefer zu graben, in der Hoffnung, ein Opfergeschirr zu finden. Gleich beim ersten Stiche mit dem Spaten wurde auf einen harten Gegenstand gestoßen; um zu verhüten, daß mir das Opfergefäß zerbrochen werde, reinigte ich den Gegenstand, auf den der Spaten getroffen, mit eigenen Händen. Wie groß aber war mein Erstaunen, als ich statt eines Topfes unter den Füßen des Ritters einen Menschenschädel fand, der senkrecht im Boden stand? Unter diesem Schädel lag ein reicher Halschmuck aus Schellchen, und unter diesen lag ein eiserner Ring von mehr als 2 Zoll Durchmesser. Weiter wurde nichts gefunden!

„Es kann Niemand bestreiten, daß dies der Schädel eines jungen Mädchens sei, der, vom Rumpfe getrennt, dem Ritter zu Füßen gelegt worden war. Dieses Grab enthält somit ein Geheimniß aus der

Vorgeschichte, für dessen Aufklärung wir heute viel, sehr viel geben möchten.

„Einige Schritte von diesem Grabe befindet sich ein zweiter Kurgan, der ganz so groß wie der vorige und ihm auch sonst ganz ähnlich ist. In diesem fand ich in der Tiefe von 1 Elle 6 Zoll zwei Skelette neben einander; zwischen beiden befand sich nur ein Zwischenraum von 2 Ellen 13 Zoll. Das eine Skelett hat einem Manne, das andere einer Frau angehört. Das männliche Skelett hatte eine Länge von 2 Ellen 13 Zoll, das weibliche von 2 Ellen 7 Zoll. Die Schädel beider waren gegen Südwest gewendet. Beim männlichen Skelette wurden eine eiserne Lanzen-
spitze und zwei kleine Schuallen aus Bronze, beim weiblichen geferbte Glasperlen und Korallen aus einer unbestimmbaren Masse, sowie ein Drahttringchen gefunden. Ein Schleifstein lag bei den Füßen des männlichen, ein Opfergefäß stand bei denen des weiblichen Skeletts. Wiederrum ein ungewöhnliches Grab; wiederum ein Geheimniß! Um beide Leichen in einem Kurgane beerdigen zu können, mußten auch beide Personen gleichzeitig sterben; um aber gleichzeitig zu sterben, mußten sie auch durch-
aus von einem Unglück betroffen werden. Auf solche ungewöhnliche Gräber trifft man bei uns sehr selten. Jeder unserer Archäologen hat diese vereinzeltten Fälle im Gedächtniß. Da ich auf einem Begräbniß-
platze zwei solche geheimnißvolle Gräber neben einander gefunden habe, habe ich große Lust, sie mit einander in Verbindung zu bringen und anzunehmen, daß alle in ihm ruhende Personen Theilnehmer an einem traurigen Drama gewesen sind, welches sich vor Jahrhunderten hier ereignet hat.“

Der jetzt in Krasau lebende Archäolog Adam Kirkor, welcher bei dieser Ausgrabung gegenwärtig gewesen ist und noch das Ausgrabungsprotokoll besitzt, beschreibt diesen Fund ¹⁾ etwas anders, denn nach dem Protokolle lag der eiserne Ring zwischen den Füßen des männlichen Skeletts und dem Frauenschädel. Kirkor will auch nicht aus diesem Funde auf eine vorhistorische Tragödie schließen; ihm will es einfach scheinen, daß dieser Fund theilweise die Ansicht bestätige, daß die Frauen nach dem Tode ihrer Männer, die Sklavinnen nach dem Tode ihres Herrn getödtet worden sind. Ihm drängen sich aber auch noch weiter die Fragen auf: „Wo sind die anderen Körpertheile des Mädchens geblieben? Warum lag nur der Schädel unter den Füßen des Skeletts, und was bedeutet der eiserne Ring?“ Es sind dies Fragen, auf welche

¹⁾ Rozprawę i Sprawozdania. Tł. I, S. 63 und 64.

nur weitere Forschungen die Antwort bringen können; der hier beschriebene Fall ist der einzige. Der erste Beschreiber legt den Fund pathetisch aus, der zweite nimmt ihn vom archäologischen Standpunkte auf; *relata referimus!*

Zum Schlusse der Beschreibung der lithauischen und ruthenischen Kurgane müssen wir noch hinzufügen, daß Kirkor im Oszmaner Kreise, und zwar in Horodzykowo, im Juli 1856 fünf neben einander liegende Kurgane geöffnet hat. In vier derselben sind Skelette, in dem in ihrer Mitte gelegenen höheren aber eine Urne mit Asche gefunden worden. Bei dieser Urne lag außer vielen ritterlichen Rüstungsstücken auch ein echt silbernes, schön verziertes Schulterblatt, das gegen eine halbe Elle weiter als die Urne gelegen. — In Wryciańka bei Nowogrödel fand er ebenfalls in einigen Kurganen Reste von verbrannten Leichen, jedoch ohne Urnen. Während seiner Forschungen im lithauischen Ruthenien hatte er öfters Gelegenheit, sich zu überzeugen, daß mit dem Ritter auch sein Pferd begraben worden ist. So hat er in Wryciańka bei Nowogrödel in einem Kurgane, in welchem die verbrannten Ueberreste eines Menschen in einer Urne beigesetzt gewesen, zwei Pferde skelette gefunden. Auf dem Felde des Dorfes Szwinta, im Kreise Świeciany, wurde im Jahre 1854 ein Kurgan geöffnet, in welchem eine Urne mit Asche und Resten von Menschenknochen und neben ihr das stehende Skelett eines Pferdes ausgegraben wurde, das augenscheinlich nach der Verbrennung der Leiche seines Herrn und der Beisetzung seiner Asche auf den Kurgan geführt und lebendig begraben worden ist.¹⁾

e. Grabhügel in der Ukraina.

Samofwasow giebt²⁾ eine kurze Beschreibung einer Ausgrabung im Kreise Kaniewo an der Mündung der Rosswa in die Rosj. Unter einer großen Anzahl von Grabhügeln, welche von Schatzgräbern ausgewählt oder von Bauern umgepflügt und vernichtet worden sind, gelang es, einige fast vollständig erhaltene zu finden. In den oberen Schichten einiger dieser Grabhügel fand man Leichen zu Pferde mit Gegenständen, welche einer verhältnißmäßig jüngeren Periode angehören, denn es wurde in einem Grabhügel ein Bruchstück einer Goldmünze aus dem 12. Jahrhundert gefunden. In den unteren Schichten dieser Grabhügel entdeckte man jedoch Reste von verbrannten Leichen und Gegenstände, welche dem grauen Alterthume angehören. Zu diesen gehören:

¹⁾ Rozprawy i Sprawozdania. Thl. I, S. 62 und 63.

²⁾ Nasch Wjek (Unsere Zeit), Nr. 54, vom 22. April 1877.

Goldbleche, steinerne Korallen und andere ähnliche Schmutzgegenstände, Scherben von Thongefäßen, Räuchergeschirre, Bündel bronzener Pfeilspitzen u. A. Kenner der in den südrussischen Kurganen gefundenen Gegenstände erklären, daß die in den unteren Schichten der Kurgane an der Kossawa gefundenen Gegenstände der sogenannten scythischen Periode, d. h. der dunkeln Periode der russischen Geschichte angehören, in welcher die classischen Schriftsteller das Land das „Land der Scythen“, die Bewohner aber „Scythen“ genannt haben.¹⁾

Ueber die bei Tschernigow geöffneten Kurgane sagt Samokwasow, daß er bei zwei derselben, namentlich beim Kurgane „Tschornaja Mogila“ (Schwarzes Grab) und „Gulbischtsche“ (die Promenade) Spuren von Scheiterhaufen gefunden habe, auf denen die Verstorbenen verbrannt worden sind. In beiden Kurganen sind jedoch auch Münzen aus dem 9. und 10. Jahrhundert gefunden worden, welche beweisen, daß der Kurgan Gulbischtsche nicht vor dem 9., die Tschornaja Mogila nicht vor dem 10. Jahrhundert aufgeschüttet worden sei. Die hier entdeckte heidnische Sitte der Leichenbestattung ermöglicht es, die Periode, aus welcher die hier besprochenen Kurgane stammen, ziemlich genau zu bestimmen. Nach dem Zeugnisse der Chronisten war Tschernigow am Ende des 10. und Anfange des 11. Jahrhunderts bereits eine christliche Stadt, in welcher ein Bischof und ein christlicher Fürst residirte. Der Mangel an Kurganen mit Scheiterhaufen (und Ueber-

¹⁾ Schon Tatitschew und nach ihm Schafarik haben darauf hingewiesen, daß die Scythen Herodot's und seiner nächsten Nachfolger nicht ein Volk gewesen sind, sondern daß dies Wort die Bezeichnung für eine große Anzahl in der Steppe unstät umherziehender Nomaden sei. Die slavischen Sprachen, namentlich aber die russische und polnische, haben sich seit Jahrhunderten, in denen sie eine Literatur besitzen, nur sehr wenig verändert, und es kann füglich angenommen werden, daß sie in früheren Jahrhunderten, als sich die Lebensverhältnisse und Lebensbedürfnisse nur sehr langsam und im geringen Maße entwickelt und verändert haben, in noch weit geringeren Grade abgeändert worden sind. Diese Sprachen besitzen aber noch jetzt folgende allgemein gebräuchliche Worte: Skit (die Einöde, die Einsiedelei), Skitaloo (der unstät Umherziehende), Skitataja (vagiren, nomadifiren, umherziehen), Skatina (das Vieh), Skot (poln. das Vieh), Skotarz (der Viehhirt). Hieraus dürfte wohl Herodot's Bezeichnung Σκυθῶν entstanden sein, welche keine ethnographische gewesen ist, sondern gewiß nur bedeuten sollte, daß in den Steppen nördlich und östlich von Libia namenlose Völkerstämme hausten, die dort „nomadifiren“. Vgl. damit den Namen der Sueben, der nach A. Zenz von Suibau = schweifen abzuleiten ist und somit gleichfalls „Nomaden“ bedeutete. Ob jedoch alle Stämme, welche in den Dnieprsteppen gehaust haben, auch Nomaden gewesen sind, ist mehr als zweifelhaft. Herodot selbst IV, 17, 18 und 52 kennt und nennt am Hypanis-Dnjepr aderbaureisende Scythen, die sich selbst Tibipoliten (Bürger Tibias) nannten. Der Einfluß der griechischen Colonien wirkte culturändernd, wie der der römischen Colonien am Rhein und an der Donau.

resten verbrannter Leichen) in der Gegend vom Ladogasee, von Nowgorod, Rostow, Smolensk und Kiew, wo sich die von den Slawen herbeigerufenen Fürsten und ihr Geleite früher als in Tschernigow angesiedelt haben, auch länger dem Heidenthume ergeben geblieben sind, beweist, daß diese Kurgane nicht dem herbeigerufenen Volksstamme (welcher ein normannischer gewesen sein soll) angehören. Aus den Aufzeichnungen der Chronisten und Constantius Porphyrogenitus erhellt, daß Tschernigow im 10. Jahrhundert das Centrum des slawischen Volksstammes der Sjewjerianer gewesen ist. Endlich beweisen auch die Aufzeichnungen der Chronisten über den lebenden heiligen Hain im 11. Jahrhundert, welcher bis heute existirt, bis zur Evidenz, daß das alte und jetzige Tschernigow der Lage nach eine und dieselbe Stadt sei. Dies sind die Hauptbeweise dafür, daß die Kurgane Tschornaja Mogila und Gulschtsche und mit ihnen noch zwanzig andere, welche bei Tschernigow, Sjedniewo und Starodub geöffnet worden, und welche den beiden genannten betreffs der Begräbnißweise und der in ihnen gefundenen Gegenstände ganz ähnlich sind, der alten slawischen Bevölkerung der Gegenden angehören. Neunzig andere, kleinere Kurgane, welche Samokwassow in den Gouvernements Tschernigow und Kursk geöffnet und in denen er Begräbnißgefäße und Ueberreste verbrannter Leichen gefunden hat, betrachtet er ebenfalls für altslawische, weil sie eine Ähnlichkeit der Begräbnißgebräuche mit den vorigen beiden aufweisen, die ganz dem heidnischen Brauche der Slawen in der ersten Hälfte des 10. Jahrhunderts, wie sie der arabische Schriftsteller Ibn-Dastom beschrieben hat, entsprechen.

Leider sind viele Kurgane in der Gegend von Tschernigow bereits seit lange vernichtet und die in ihnen gefundenen Gegenstände verschwunden; einzelne sind als „unnützig“ zertrümmert, andere aber ungarbeitet worden. Es ist dies ein unerheblicher Verlust für die Vorgeschichte und Geschichte der Gegend, und es wäre zu wünschen, daß das, was noch an Kurganen existirt, für die Wissenschaft erhalten werde.

Im Jahre 1843 wurde vom Kaiser Nicolaus I. eine provisorische Commission für Archäologie eingesetzt, deren Hauptaufgabe zwar sein sollte: „die alten, in den Archiven der Klöster und weltlichen Behörden in dem Gouvernement Kiew, in Podolien und Wolhynien vorhandenen Acten zu prüfen“, die sich aber doch auch mit Ausgrabungen von Kurganen befaßt hat. Eine ihrer wichtigsten Arbeiten in dieser Richtung ist die Erforschung des Kurgans „Perepjelowka“ im Kreise Wassilow

(Gouvernement Kijew), die wir hier durch Abbildungen erläutert folgen lassen.¹⁾

Der Kurgan „Perepetowka“ liegt gegen 60 Werst (8²/₃ deutsche Meilen) von Kijew. In einer Schenkungsurkunde des Großfürsten Andreas Iurewitsch Bogulubski vom Jahre 1159 findet man die Bezeichnung der Grenzen des Territoriums, welches dem Kloster „Kijewo-Peschtscherskaja Lawra“ geschenkt worden ist und vorher der Stadt Basillow gehört hat. Unter den Grenzzeichen befinden sich auch vier Kurgane, und zwar: der große Grabhügel auf dem Bjelosniaschesker Felde, der Grabhügel auf dem Kjewesolowsker Felde und die Kurgane Perepetow und Perepetowka. Der Text der Schenkungsurkunde lautet:

„Was sich dort, wo das Flüsschen Weta in die Stugna mündet und in der Nähe des Teiches an den beiden Ufern der letzteren sowohl stromaufwärts als stromabwärts, wenn man die große Straße von Kijew nach Basillow geht und den Berg bis zu einer gewissen Höhe besteigt, an Wald, Feld, Holzung und Wiese, welche der Stadt Basillow gehören, befindet, ist Eigenthum des Klosters der Katakomben (Peschtscherskaja Lawra); Alles was sich links von diesem Wege befindet, gehört unseren Bojaren. Die Grenze geht weiter, indem sie sich an dieser großen Straße hinzieht, bis an den Bach, welcher in der Nähe des großen Grabhügels auf dem Bjelosniascheskojer Felde entspringt, folgt dann dem linken Ufer dieses Baches, durchschneidet den Weg, den Eichwald in der Richtung der bezeichneten Bäume und das Feld. Vom Bache ab gelangt man, indem man der Grenze folgt, durch das Thal, den Birken- und Eichwald an den Bach Bugajewka, überschreitet dann die große Schlucht bis an das tiefe Thal auf dem Felde Kjewesolowo, indem man vom Thale aus quer durch's Feld bis an den Kurgan Kjewesolowo geht. Hierauf durchschneidet die Grenze den Eichen- und Kiefernwald, geht durch das Thal und den Birkenwald bis an den Fluß Stugna und das Dorf Petritschino, das zu Basilew gehört, und welches ich dem Kloster der Katakomben, sowie die an der Stugna gelegene Mühle und was hierzu gehört und sich bis an den Ufern der Barachta befindet, geschenkt habe. Die Grenze folgt dem Flusse Barachta und durchschneidet das Feld des Dörfchens Tschmelewo, an der Otchanka, das ich dem genannten Kloster mit dem was zu ihm gehört und den Bienen-schwärmen von Basilew schenke. Von diesem Dörfchen geht die Grenze

¹⁾ Dzewnosti isdannyje wremjennoj Kommissijeju (Alterthümer, herausgegeben von der interimistischen Commission). Kijew 1846. Thl. I, S. 1 u. ff.

bis an den Morast Nntof jenseits der Kurgane Perepjjetow und Perepjjetowka.“

Der Prof. Swaniſchew wurde beauftragt, die bezeichnete Grenze zu erforschen. Die vier Kurgane wurden in den vom Schenkungsdocumente bezeichneten Punkten gefunden. Das große Grab unter dem Kurgan Niewesolowskoje ist unberührt gefunden worden. Kengierige hatten im Kurgan Perepjjetowka gegraben, sich aber damit begnügt, die Oberfläche zu durchwühlen; was den Kurgan Perepjjetow betrifft, wurde er ganz zerstört gefunden, und es sind jetzt nur einige kleine Erhebungen sichtbar, die ihn umgeben. Das Volk hat die alten Namen der Kurgane im Gedächtnisse aufbewahrt; es nennt den einen Perepjjet und den zweiten Perepjjeticha.

Es wurde beschlossen, die Forschungen mit der Ausgrabung des Kurgans Perepjjetowka zu beginnen, der durch seine Größe, seine solide Bauart und die großen Felsblöcke, welche aus seiner Oberfläche hervorragen, die Aufmerksamkeit auf sich gezogen hat.

Nach einer unter dem Volke lebenden Tradition lebte einst in der Gegend von Kiew in unvordenklichen Zeiten der Fürst eines unbekannten Volkes Perepjjet. Als er erfuhr, daß sich ein Feind seinen Besitzungen nahe, sammelte er eine Armee und marschirte ihm entgegen, nachdem er vorher die Regierung seiner Frau übertragen hatte. Sie hat lange Zeit von ihm keine Nachricht erhalten, endlich sah sie im Traume, daß ihr Mann gefallen sei. Um ihn zu retten oder seinen Tod zu rächen, sammelte sie ihre Krieger und zog auf denselben Wege aus, den ihr Mann eingeschlagen hatte. Am frühen Morgen eines Tages, als noch dichter Nebel den Horizont bedeckte, bemerkte sie eine Truppe von Kriegern. Sie glaubte, daß feindliche Truppen im Anzuge seien, welche ihren Mann und seine Krieger getödtet haben, griff die Kommenden mit großer Heftigkeit an und tödtete ihren Mann, den sie in der Hitze des Kampfes ebenso wenig wie seine Truppen erkannt hatte. Nachdem die Schlacht beendet war, erkannte sie ihren Irrthum und gab sich aus Verzweiflung selbst den Tod. Die Krieger beerdigten die Leichen des todtten Fürstenpaares und errichteten über denselben Kurgane. Einen derselben haben sie Perepjjet, den andern Perepjjeticha benannt. Dieses die Sage oder Tradition.

Das Fundament des Grabhügels bildet ein Oval, während der Hügel selbst einen ziemlich regelmäßigen abgestuften Keel bildet, auf dessen Platte Raum für ungefähr 150 Menschen ist; die Höhe des Hügels beträgt 35 Fuß. Der längste Durchmesser, welcher in der Rich-

tung von Ost nach West geht, hat eine Länge von 70, der kleinere Durchmesser eine Länge von 35 Fuß.

In der Umgegend dieses Kurgans befinden sich auf einem Raume von 1288 Fuß noch 48 andere Kurgane, von denen der größte 7 Fuß hoch und gegen 13 Fuß lang ist. Der größte Theil dieser Grabhügel hat eine längliche Form und liegt in der Richtung von Ost nach West. Einige von ihnen reichen bis an den Hauptkurgan, die am weitesten entfernten bilden eine Art Wall, welcher vielfach unterbrochen ist.

Taf. III stellt sowohl den Hauptkurgan als auch die ihn umgebenden dar. Mit dem Aufgraben wurde von der Südostseite begonnen. Nachdem mehrere Schichten Rasen, welche gegen 7 Fuß dick waren, abgegraben worden, sah man, daß sie aus viereckigen Erdstücken, welche die Form von Ziegeln hatten und ganz schwarz waren, bestanden; hin und wieder waren diese Schichten durch Schichten festgestampften Lehms unterbrochen. Unter der Rasenschicht lag eine massive Schicht gestampften Lehms, in einer Dicke von mehr als 3 Fuß (Taf. IV, 2). Diese Schicht war aus acht übereinander liegenden kleineren zusammengesetzt, so daß sie eine sehr feste Mauer gebildet haben. An einigen Stellen war der Boden mit Sand und Lehm vermengt. Der Boden war so hart, daß er mit Brechstangen und Äxten losgebrochen werden mußte.

Aus dieser Bodenschicht heraus reichten stellenweise Granitblöcke und Ueberreste verfaulten Holzes. Nachdem die Erde vom ganzen Kurgan abgegraben war, bemerkte man in ihm eine große Vertiefung, welche mit Granitstücken, zwischen denen verfaultes Eichenholz lag, angefüllt war. Diese Einsenkung war oval und hatte die Richtung von Ost nach West; auf Taf. IV ist der vertikale Durchschnitt dieser Senkung dargestellt. In der Mitte befand sich eine Erhebung aus Erde, auf welcher Granitstücke lagen (Taf. IV, 4.) Die Länge einiger Steine betrug bis 13 Fuß; keiner derselben war bearbeitet, und nur einzelne waren zerشلagen, um sie bequemer legen zu können. Solcher Steine wurden über 5000 aus dem Hügel genommen. Unter den Steinen lag wiederum eine Schicht festgestampfter Erde, und unter dieser verfaulte Eichenstämmе von ungeheurer Dicke. Wenn man diesen Haufen von Steinen, die Art ihrer Zusammensetzung, sowie die Reste von Holz und die Erdschicht betrachtete, mußte man zu der Ueberzeugung gelangen, daß dieses Material einst das Gewölbe des Grabes gebildet habe. Die äußere Schicht dieses Gewölbes bestand aus Granitblöcken, welche durch dicke Eichenbalken verbunden waren. Diese Steinschicht lag auf einer

Unterlage aus riesigen Eichenstämmen, welche durch eine Schicht festgestampften Bodens gegen den unmittelbaren Druck der Steinlast geschützt sein sollte. Als jedoch die hölzerne Stütze versauft war, stürzte auch das Gewölbe zusammen.

Nachdem das Innere des Kurgans von Steinen und Erde gereinigt war, bemerkte man menschliche Knochenstückchen und Scherben von Gefäßen, welche durch die herabgestürzte Steinmasse zerdrückt waren. Zuerst wurde ein Skelett auf der Nordseite des Kurgans entdeckt (Taf. V, 1). Bei der rechten Hand lag ein abgerundetes Granitstück (Taf. VIII, 1). Der Hals und die Brust des Skelettes waren mit verschiedenen Halsgeschmücken, welche bis an den Gürtel reichten, bedeckt. Der größte Theil dieses Schmuckes bestand aus Perlen, die aus Knochen und gebranntem Thon gemacht waren (Taf. X, 3). Ebenso war auch der zerbrochene Schädel mit solchen Perlen bedeckt. Unter diesen kleinen Perlen zeichneten sich einige durch helle, verschiedenartige Farben aus, welche wie Mosaik aussehen, und die aus Glaschmelz bestehen, welcher mittelst verschiedener Mineralfarben colorirt worden ist (Taf. X, 1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13). Die größten Perlen (Taf. X, 1, 1, 2) zeichnen sich durch eine sehr künstlerische Mosaikarbeit und durch glänzende Farben aus. Sie wurden in der Gürtelgegend gefunden. Der größte Theil zerfiel in Glasstaub; eine Perle war aus Achat (Taf. X, 9). Am Gürtel des Skelettes wurden auch Stückchen von Lasuren gefunden. Von Metallgegenständen wurde nur ein schraubenartiger Nagel aus einer Mischung von Kupfer und Zinn gefunden (Taf. IX, 3). Bei genauerer Untersuchung der Schädelstückchen bemerkte man unter den sie bedeckenden Perlen Spuren von gelblichweißen Haaren, welche jedoch bei der leisesten Berührung in Staub zerfielen. In einer Entfernung von ungefähr 2 Fuß lagen links vom Skelette Pferdeknochen (Taf. V, 4). An den erhaltenen Zähnen konnte man sehen, daß das Pferd fünfjährig gewesen ist; trotz der sorgfältigsten Nachforschung wurden keine Spuren des Sattelzeuges gefunden.

Zu Füßen dieses Skelettes wurde ein zweites gefunden (Taf. V, 2). Auf der rechten Seite dieses Skelettes wurden zwei metallene Scheiben (Taf. IX, 1, 1) gefunden, zwischen denen man Holzspuren bemerkte, die von Klost durchdrungen waren. Aus der Lage dieser Metallstücke konnte man schließen, daß sie Theile eines hölzernen Schildes gewesen sind, welche seiner Mitte mehr Festigkeit geben sollten. Links neben dem Skelette lag eine eiserne Pfeilspitze (Taf. VIII, 2) und ein Hammer.

Weiter gegen Osten (Taf. V, 3) wurde ein anderes Skelett gefunden, welches nur mit einigen Halsbändern aus Knöchernen und thönernen Perlen geschmückt war; rechts neben dem Skelette lag der Ueberrest einer eisernen Axt (Taf. VIII, 6) und beim Gürtel ein Bruchstück eines eisernen Messers (Taf. VIII, 7) sowie zwei Metallringe von einer Scheide (Taf. IX, 2, 20). Zu Füßen dieses Skelettes lag ein Stückchen Schwefel und ein Stückchen rothen Arsens.

Auf der Südseite des Kurgans wurde ein Skelett gefunden (Taf. V, 5), das mit Perlen aus einer gelben lehmigen Masse geschmückt war, welche viel Ähnlichkeit mit Bernstein hat (Taf. X, 4). Neben ihm lag auch ein Stückchen gebogenen Silberdrahts (Taf. XI, 7) und ein zierlich bearbeitetes Stückchen Knochen (Taf. XI, 8). Die übrigen Skelette waren ohne jeden Schmuck beerdigt worden.

Im Ganzen wurden in diesem Grabhügel 14 Skelette gefunden (Taf. V), alle lagen mit dem Kopfe nach Westen, und alle waren mit einer dünnen Schicht gänzlich verfaulten Holzes bedeckt, auf der man eine Schicht Ziegelmasse, welche aus Lehm und Sand bestand, bemerkte. Zwei solcher Schichten wurden auch unter den Skeletten gefunden. Hieraus kann geschlossen werden, daß die Leichen in Särgen beerdigt worden sind, welche man mit einer Schicht Ziegelerde umgeben hat. Die Säрге waren vom Druck der heruntergestürzten Felsstücke zertrümmert und dermaßen zusammengepreßt, daß sie kaum mehr als eine 5 Zoll dicke Schicht gebildet haben. Die Knochen waren theils gänzlich verwest und mit Erde vermischt, theils aber lagen sie als kleine Stückchen da. Es war unmöglich, auch nur einen Schädel so zusammenzustellen, daß man aus ihm auf die Rationalität der hier Begrabenen hätte schließen können.

Die ganze Südseite des Kurgans war mit Scherben von Thongefäßen besät, und nur mit großer Mühe gelang es, aus ihnen die Gefäße ihren Hauptformen nach zusammenzustellen (Taf. VI und VII).

Der größte Theil der Geschirre hatte die Form von vasenartigen Töpfen, wie sie heute noch in Polen und der Ukraina im Gebrauche sind (Taf. VI, 2). Sie sind aus Lehm, manchmal mit Quarzförnern vermengt, von schwarzer und dunkelbrauner Farbe, einige hatten die natürliche Farbe des Lehms. In diesen Gefäßen befand sich eine graue Masse, welche hauptsächlich aus Holzasche und einer großen Menge phosphorsauren Kalkes bestand. Hieraus kann gefolgert werden, daß in ihnen die Asche verbrannter Thiere aufbewahrt gewesen sei.

Als Untersätze zu obigen Gefäßen haben wahrscheinlich flache,

ovale Gefäße mit geraden Rändern und aus grauem Sandstein gemacht gebient (Taf. VI, 3). Zwei solcher Untersätze sind wohl erhalten aus dem Grabe geschafft worden.

Die größeren Gefäße waren wahrscheinlich mit flachen Stürzen und rundumgebogenem Rande (Taf. VII, 3) bedeckt. Zu demselben Zwecke konnte auch die runde Schüssel, welche auf Taf. VI, 2 dargestellt ist, dienen.

Neben den größeren Gefäßen haben sich kleinere mit zierlich gearbeitetem Henkel (Taf. VII, 1) befunden. Eine chemische Untersuchung ihres Inhaltes hat ergeben, daß er aus animalischen Ueberresten bestand. In dieser Masse konnte man eine schwarzbraune Materie bemerken, welche aus zersetztem Blute besteht. Sie war dicht in Baumrinde gewickelt, welche fest an den Wänden des Gefäßes klebte.

Es wurden auch Stüdchen eines Gefäßes aus Metall gefunden, das aus einer Composition von Kupfer und Zinn besteht. Diese Stüdchen sind so klein, daß man sich aus ihnen keinen Begriff von der Größe und Form des Gefäßes, das sie gebildet haben, machen konnte.

Auf der Südseite des Kurgans wurden zu den Füßen des Scelettes (Taf. V, 5) 24 goldene Greise gefunden, welche aus Goldblech gemacht sind (Taf. XI, 4, 4, 5, 5). Weiter wurden drei kleine Stüde Goldblech (Taf. XI, 6, 6, 6), Scherben eines Thongefäßes, in welchem sich die Asche eines verbrannten Körpers befunden hat, und ein steinerner Untersatz (Taf. VI, 3) gefunden. Auf der Rückseite eines der Greise wurde ein Stüdchen eines wollenen Fadens von gelbweißer Farbe gefunden. Wenn man die Lage dieser Gegenstände betrachtet, kann man zu der Annahme veranlaßt werden, daß dieses Gefäß die verbrannten Ueberreste eines Menschen enthalten habe, daß es auf einen steinernen Untersatz gestellt und mit einem wollenen Gewebe, welches mit goldenen Greisen verziert war, bedeckt worden ist. Einige dieser Greise haben die Goldfarbe bewahrt, andere sind mit einer Masse bedeckt, in Folge dessen sie bronzefarbig erscheinen. Unter den Särgen und fast gleich mit dem Niveau der Oberfläche des Bodens bemerkte man die Ueberreste eines Fußbodens aus Holz, auf welchen sowohl die Särge wie die Gefäße gestellt worden sind. Dieser Fußboden war aus 16 Eichenstämmen gebildet, welche in den Boden eingegraben waren. Jeder Stamm war mit Ziegelmasse umgeben. In diesem Fußboden befanden sich Vertiefungen zur Aufnahme von Asche (Taf. V, 7, 7, 7); zwei derselben waren rund und eine viereckig. Auch sie waren mit Ziegelmasse beklebt und enthielten Asche und Knochenreste.

Es wurden außerdem einige Erbhügel, welche den Kurgan umgaben, aufgedigrahen. Zwei derselben, welche dicht an ihm lagen, bestanden aus festgestampfter, mit Sand gemischter Erde und waren wie der Hauptkurgan mit Rasen bedeckt. In einem dieser Hügel wurden die Ueberreste von 6 verfaulten Eichenstämmen entdeckt, welche regelmäßig geordnet neben einander lagen. Im zweiten fand man nur in Unordnung übereinander geworfene Granitblöcke. Ein dritter, besonders gelegener Hügel bestand nur aus Humusboden. Er war mit Rasen bedeckt, enthielt jedoch keine menschlichen Ueberreste, noch auch Gegenstände, welche in vorhistorischen Zeiten zur Leichenbestattung gedient haben.

In Kijew sind folgende archäologische Gegenstände gefunden worden: 1. ein goldenes Armband, das $\frac{3}{4}$ Pfund wiegt (Taf. XIII, 3), 2. ein silbernes Armband (Taf. XIII, 4), 3. ein goldener Ohrring (Taf. XIII, 5) und ein silberner Ohrring (Taf. XIII, 6). Alle diese Gegenstände sind höchst kunstvoll gearbeitet. Der silberne Ohrring hat große Aehnlichkeit mit dem von Loski gefundenen (S. 185), während die Form des goldenen, wenn wir von den auf ihm angebrachten Vögeln abstrahiren, an die Ohrringe erinnert, welche auch heute noch in Südrussland die reicheren jüdischen Frauen tragen. Leider giebt uns unsere Quelle (Дравносьи) nicht die Umstände an, unter denen diese Gegenstände gefunden worden sind. Daß sie einer weit entlegenen Periode angehören, beweist ihre Form. Was das in Taf. XIII, Fig. 4 eingezeichnete Stück zu bedeuten hat, ist schwer zu errathen; ein Theil des Armbandes scheint es nicht zu sein, da dessen Enden ganz sind; möglich, daß es die obere Fläche dieser Enden darstellen soll.

f. Grabhügel im Gouvernement Moskau.

Im Juni 1845 wurden in der Nähe des Dorfes Uspjenskoje, 30 Werst von Moskau, Kurgane geöffnet, aus denen wohl die seltensten Funde herausgeschafft worden sind. Bisher wußten wir, daß es Grabhügel gebe, welche eine Kupferne Metallepoche repräsentiren; doch wurden solche Grabhügel bisher nur in Sibirien entdeckt, wo sie dem tschuden Volksstamme zugeschrieben werden. Die Funde in den Kurganen bei Uspjenskoje beweisen, daß es auch in Europa eine Zeit gegeben hat, in welcher das Kupfer zu Schmudgegenständen verarbeitet worden ist. Die Annahme ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß diese kupfernen Schmudfachen von einem Volksstamme herrühren, der sich des Kupfers bedient hat, weil er es nicht verstanden, es zu Bronze zu verarbeiten, oder kein Sinn hatte.

Die Gegend, in welcher sich diese Grabhügel befinden, fällt nach West gegen die Moskwa ab, gegen Ost bildet sie eine Ebene. Hier befinden sich auf einem Raume, der einen Umfang von 630 Fuß hat, 24 Kurgane, welche 6 bis 10 Fuß von einander entfernt sind.

Die Größe dieser Kurgane ist verschieden. Der größte hat einen Umfang von 72 Fuß und 7 Fuß senkrechter Höhe. Der Umfang des kleinsten betrug 18 und die senkrechte Höhe bis 5 Fuß.

Alle diese Grabhügel haben eine konische Form, ihre obere Schicht besteht aus Humusboden, der mit hundertjährigen Bäumen bewachsen ist. Ihr Inneres besteht aus Sand, der bis auf die Oberfläche des Bodens hinabreicht. In der Mitte der Kurgane und zwar fast auf dem Boden wurden Skelette gefunden; in zwei Kurganen lagen je zwei Skelette, in den übrigen je eins. Trotz der sorgfältigsten Untersuchung wurden nicht die geringsten Spuren eines Sarges gefunden. Unter einem Skelette schien der Boden gebrannt zu sein.

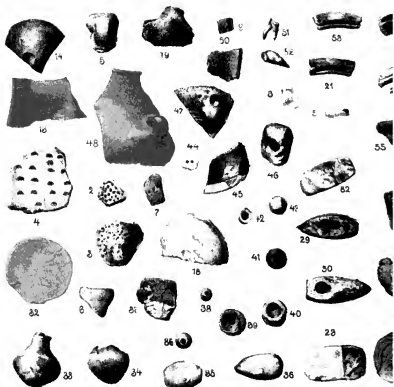
In sechs Kurganen sind verschiedene Gegenstände aus Metall gefunden (Taf. XII und XIII, 1 und 2). Die übrigen haben nur Steine enthalten. Die Knochen der Skelette waren dermaßen verwest, daß es unmöglich gewesen ist, an ihnen den Unterschied des Geschlechtes der Verstorbenen zu entdecken. Die Skelette selbst waren ungewöhnlich groß.

In den Kurganen von Uspjenskoje wurden folgende Gegenstände gefunden:

1. Ein Ring aus Kupfer, der auf dem Schädel eines Skelettes lag (Taf. XII, 1); 2. zwei Schmuckgegenstände sonderbarer Form aus Kupfer, welche sich in der Brustgegend befunden haben (Taf. XII, 2, 2); 3. zwei kupferne Pferdchen (Taf. XII, 3 und 4), welche wahrscheinlich zur Verzierung des Gürtels gedient haben; denn sie lagen in der Gürtelgegend; 4. ein kupferner Ring, der sich auf einem Finger der linken Hand eines Skelettes befunden hat (Taf. XII, 5); 5. ein Stück einer eisernen Kette, das in einiger Entfernung vom Skelette aufgedigelt wurde (Taf. XII, 6), und 6. zwei kupferne Armbänder, welche an den Armen der Skelette lagen (Taf. XIII, 1 und 2).

Q. Paglier Buchstaben (Cite Buchst.) in Sammlung 4/5.





A.  Decimetermaass.

Pfahlbautenfunde

Pfahlabschnitte No. 55, 56, 57, 58.

Scherben No. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39.

Steingeräthe No. 28, 29, 30, 36, 52, 54, 82.

Menschenschädel No. 1.

Zähne des Sumpfwildschweines No. 66, 68, 69, 71, 84, 87, 90.

Zähne und Hörner von Hirschen No. 10, 11, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 5.

Zähne und Knochen vom Pferde No. 21, 22, 23, 24, 25, 53, 83.

Zähne vom Ochsen No. 12, 26 ad 26, 70, 77, 78, 85.

Nicht bestimmt No. 17, 27, 51, 67, 75, 79.

A. Decimetermaass. Verhältniss 1:10 mm.

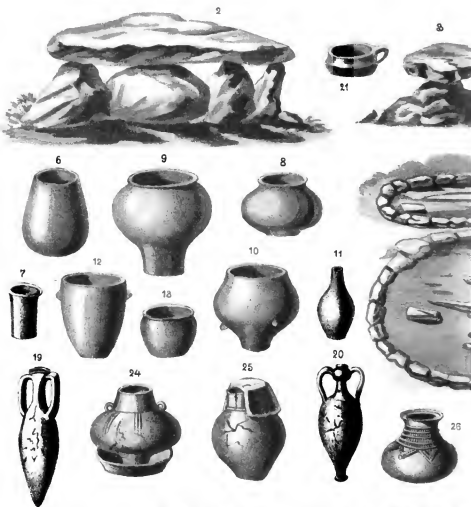


bei Czescewo.

10, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 62, 80, 81.

10, 61, 64, 65, 72, 73, 74, 86, 88, 89.

20



Zusammenstellung von Urnen aus den Gräbern

No. 1, 2, 3 aus dem „Leitfaden zur Kunde des heidnischen Alterthums“ von Sack.

No. 4, 5, 25, 26 aus „Das Gräbfeld von Hallstadt“ desselben Verfassers.

No. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 von Urnen und Grabgefäßen zusammengestellt sind. Diese Zusammen-

Academie der Wissenschaften herausgegeben.

No. 7, 8, 9, 11, 13 aus Lithauen und dem lithauischen Ruthenien.

No. 14, 17, 19, 20, 23 aus der Ukraina.

No. 15, 21 aus Kleinpolen (Gebiet von Warschan).

No. 6, 22 aus Grosspolen (das Grossherzogthum Posen).

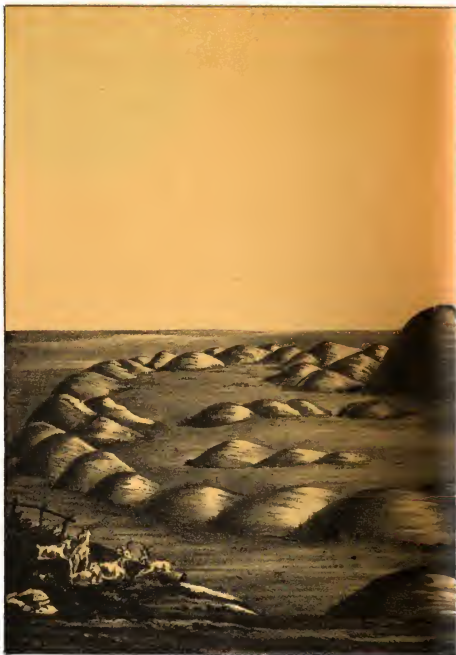
No. 10, 12, 18, 24 aus Schlesien.

No. 16, 27 aus der Gegend von Danzig.



von Hallstadt und slawischen Gegenden.

nach einer lithographischen Tafel, auf welcher die hervorragendsten Formen
stellung wurde von Prof. Dr. J. Łepkowski angefertigt und von der Krakauer



A. Kuhn u. Dr. C. Mähler, Expeditionen,

Hermann Costenoble, W.

Die Kurgane



Ingelshausen-Stein. Jena.

Lith. Neumann & Neumann, Leipzig

bei Wasilkow.



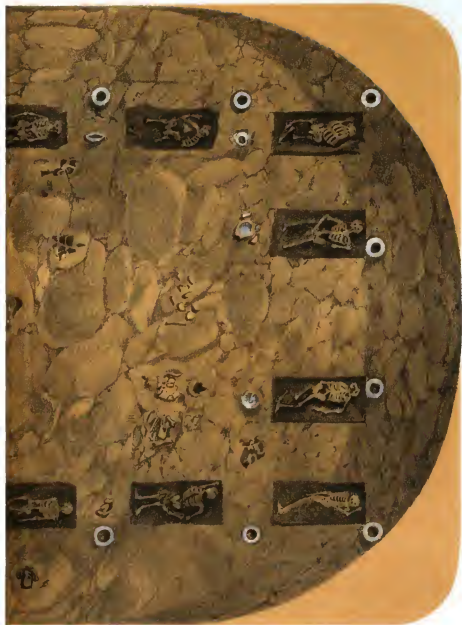
A. Kohn u. Dr. C. Rehlis, Heterodon.

Hermann Costenoble, Ver.

Arschun

1 Meter.

Durchschnitt eines Ku



Verhandlung. Jena.

Lith. Enchebach & Schuler, Leipzig.

Organe bei Wasilkow.



A. Kohn u. Dr. C. Mehlis, Mexiko

Harnack, Leipzig, Verlag

— Arscheneu
1 Meter.

Anordnung der Gräber im

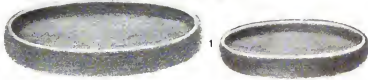


gezeichnet von J. L. S.

Lith. Kerschbach & Schuster, Leipzig.

Kurgane bei Wasilkow.

$\frac{1}{6}$ der nat. Grösse.



2.



$\frac{1}{10}$ der nat. Grösse.

3.



$\frac{1}{4}$ der nat. Grösse.

A. Ehn u. Dr. G. Mehlis, Materialien

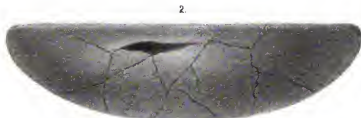
Hermann Costenoble, Verlagsbuchhandlung. Jena

Lith. Knechtel & Scheffer, Leipzig.

Urne und Untersätze aus einem Kurgane bei Wasilkow.



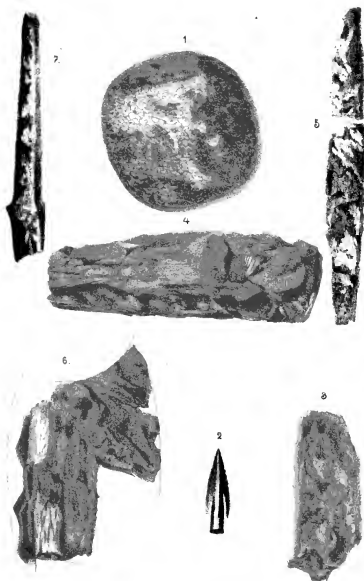
$\frac{3}{8}$ der nat. Grösse.



$\frac{1}{4}$ der nat. Grösse.



$\frac{1}{4}$ der nat. Grösse.



$\frac{3}{4}$ der natürlichen Grösse.

A. Kuhn u. Dr. G. Nohls, Materialien.

Lith. Buchsch. & Schuler, Leipzig.

Hermann Costenoble, Verlagsbuchhandlung. Jmd.

Steingeräthe aus einem Kurgane bei Wasilkow:



$\frac{3}{4}$ der natürlichen Grösse.

A. Kohn u. Dr. C. Neblis, Materialien.

Lith. Kochsch & Schaefer, Leipzig.

Hermann Ostermühle, Verlagsbuchhandlung. Jena.

Broncegegenstände aus einem Kurgane bei Wasilkow.



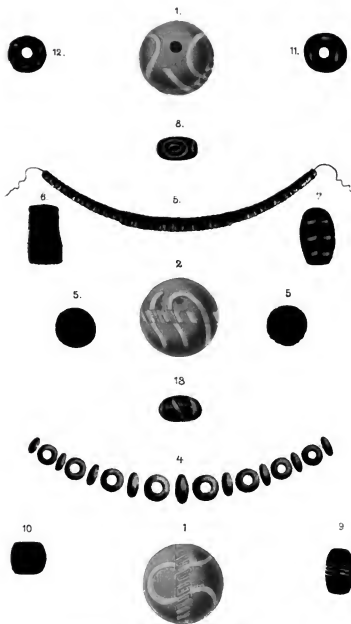


7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

(14) $E_{\alpha}(\exp(\alpha^2 t)) = \frac{1}{\alpha} \frac{1}{t} \frac{1}{\Gamma(\frac{1}{\alpha})}$.

reached the Porten and the ...

Digitized by Google



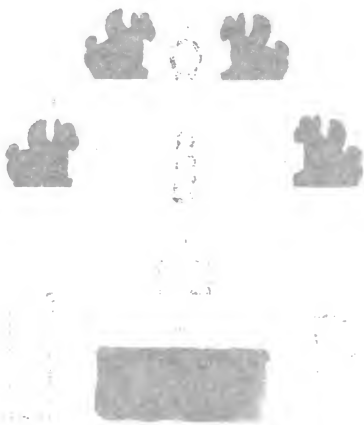
$\frac{1}{2}$ der natürlichen Grösse.

A. Kohn u. Dr. G. Wöhler, Materialien.

Lith. Buchsch. & Schuler, Leipzig.

Hermann Cordes, Verlagsbuchhandlung. Jena.

Verschiedene Perlen aus einem Kurgane bei Wasilkow.



Perlen aus Glaschmelze und Emaille
aus Gold u. Knochen aus einer Weltausstellung



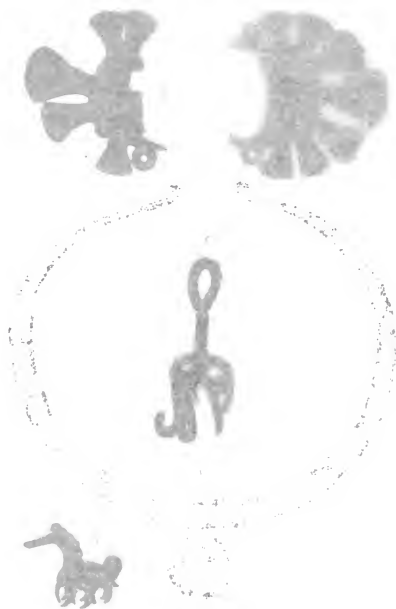
$\frac{3}{4}$ der natürlichen Grösse.

A. Kohn u. Dr. C. Mohr, Materialien.

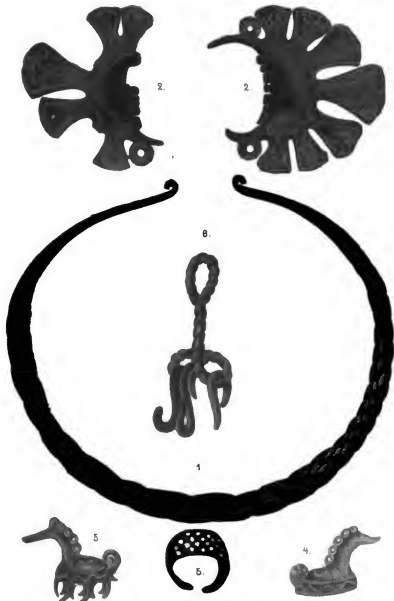
Lith. Kuchelbach & Schuler, Leipzig.

Hermann Costenoble, Verlagsbuchhandlung, Jena.

Perlen aus Glasschmelz und Harzmasse, Schmucksachen aus Gold u. Knochen aus einem Kurgane bei Wasilkow.



Kupferner Schmuck aus einem Alter von ca. 1000 Jahren



$\frac{1}{2}$ der natürlichen Grösse.

v. Ehn u. Dr. C. Mehlis, Materialien.

Lith. Nechebach & Schaefer Leipzig

Hermann Costenoble, Verlagsbuchhandlung. Jena.

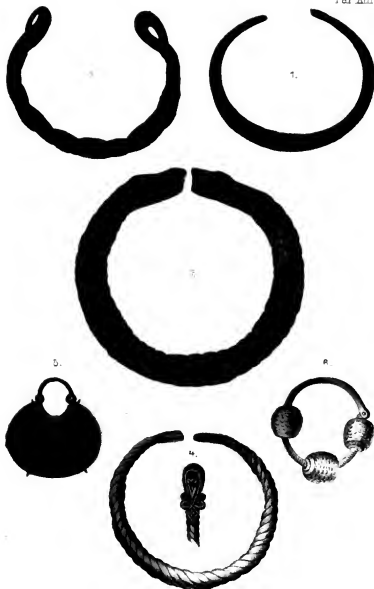
Kupferner Schmuck aus einem Kurgane bei Wasilkow.



• 2017 年度「中国好声音」冠军，2018 年 1 月 1 日，正式签约索尼音乐。

$$1 = 200 \times 0.005 = 1$$
$$W = \frac{1}{2} \rho g H^2 = \frac{1}{2} \times 1000 \times 9.81 \times 1.5^2 = 110362.5 \text{ N}$$

701 kupferne Scheide des Schwertes
 702 Uspien'schjengol'schje Dierlesche
 703 auf der Insel von K...



$\frac{2}{3}$ der natürlichen Grösse.

A. Kohn u. Dr. C. Wöhler, Materialien.

Lith. Knechtel & Schöner, Leipzig.

Hermann Costenoble, Verlagsbuchhandlung. Jena.

**Zwei kupferne Schmuckgegenstände aus einem Kurgane
bei Uspienskoje u. goldene u. silberne Schmuckgegenstände
aus der Gegend von Kijew.**











